



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Teiletypgenehmigung National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)  
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

**Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type  
of the following approval object

**special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2**

Genehmigungsnummer: **101411\*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**WT Spolka Z Ograniczona Odpowiedzialnoscia  
PL-86212, Stolno**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt  
Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**JR23 18X8J**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **101411\*00**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgenreöße**  
**Size of the wheel**  
  
**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**  
  
**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**  
  
**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**  
  
**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**TÜV AUSTRIA GMBH**  
**AT-1230 Wien**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**03.12.2025**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**366-0023-25-WIRD**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **101411\*00**

Approval number:

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ nur gemäß**  
**The approval object „special wheels for passenger cars“ shall only be used in accordance with**
- Anlage/n zum Prüfbericht**  
**Annex/es of the test report**  
**1 - 10**
- und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden.**  
**and under the specified conditions mentioned there.**
10. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.**  
**The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.**
- Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.**  
**The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**
11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:  
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:  
**Siehe Prüfbericht**  
**See test report**
12. Die Genehmigung wird **erteilt**  
Approval is **granted**
13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):  
**Entfällt**  
**Not applicable**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **101411\*00**

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:

15. Datum: **11.12.2025**  
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Stephan Marxsen



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **101411\*00**  
Approval No.

Ausgabedatum: **11.12.2025**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: --  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:  
Test report(s) No.:  
**366-0023-25-WIRD**

Datum:  
Date  
**03.12.2025**

Beschreibungsbogen Nr.:  
Information document No.:  
**JR23 18X8J**

Datum:  
Date  
**24.10.2025**

Liste der Änderungen:  
List of modifications:  
**Entfällt**  
**Not applicable**

Datum:  
Date



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **101411\*00**

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

### **KBA 101411**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

2

Approval No.: **101411\*00**

- Attachment -

## Collateral clauses and instruction on right to appeal

### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

## GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER TTG 101411 366-0023-25-WIRD

Antragsteller: WT SP.Z O.O.  
86-212 Stolno  
Art: Sonderrad 8 J X 18 H2  
Typ: JR23 18X8J

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der TTG 101411 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

### 0. Hinweise

Der Radtyp kann auch gelasert dargestellt sein (siehe Radzeichnung).

Folgende Radausführungen enthalten keinen Verwendungsbereich:

510833634, 510840634, 512033726

Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps JR23 18X8J mit der KBA Nr. 101411 ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-/Reifenkombinationen zu beachten!

Für Räder der Radausführungen die nur an der Vorderachse zulässig sind, sind an der Hinterachse untenstehende Radtypen zu verwenden.

Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

JR23 18X8.5J in der Größe 8 1/2 J x 18 mit der KBA Nr. 101414

### I. Übersicht

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Loch-<br>kreis<br>in mm /<br>-zahl | Mitten-<br>loch<br>in mm | Ein-<br>preß-<br>tiefe<br>in mm | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll-<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig.<br>Datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                                    |                          |                                 |                               |                                  |                                  |
| 510833634  | JR23 18X8J 5/108 ET33  | ohne                          | 108/5                              | 63,4                     | 33                              | 650                           | 2250                             | 11/23                            |
| 510840634  | JR23 18X8J 5/108 ET40  | ohne                          | 108/5                              | 63,4                     | 40                              | 650                           | 2250                             | 11/23                            |
| 510863440  | JR23 18X8J 5/108 ET40  | 72,6-63,4                     | 108/5                              | 63,4                     | 40                              | 630                           | 2327                             | 11/23                            |
| 510863440  | JR23 18X8J 5/108 ET40  | 72,6-63,4                     | 108/5                              | 63,4                     | 40                              | 650                           | 2250                             | 11/23                            |
| 511235571  | JR23 18X8J 5/112 ET35  | 72,6-57,1                     | 112/5                              | 57,1                     | 35                              | 650                           | 2250                             | 11/23                            |
| 511240571  | JR23 18X8J 5/112 ET40  | 72,6-57,1                     | 112/5                              | 57,1                     | 40                              | 650                           | 2250                             | 11/23                            |
| 511235666  | JR23 18X8J 5/112 ET35  | 72,6-66,6                     | 112/5                              | 66,6                     | 35                              | 645                           | 2254                             | 11/23                            |
| 511235666  | JR23 18X8J 5/112 ET35  | 72,6-66,6                     | 112/5                              | 66,6                     | 35                              | 650                           | 2250                             | 11/23                            |
| 511240666  | JR23 18X8J 5/112 ET40  | ohne                          | 112/5                              | 66,6                     | 40                              | 645                           | 2254                             | 11/23                            |
| 511240666  | JR23 18X8J 5/112 ET40  | ohne                          | 112/5                              | 66,6                     | 40                              | 650                           | 2250                             | 11/23                            |

# Gutachten 366-0023-25-WIRD zur Erteilung der TTG 101411

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2  
Antragsteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Seite: 2 von 4

|            |                            |           |         |      |    |     |      |       |
|------------|----------------------------|-----------|---------|------|----|-----|------|-------|
| 511266640  | JR23 18X8J 5/112 ET40      | 72,6-66,6 | 112/5   | 66,6 | 40 | 645 | 2254 | 11/23 |
| 511266640  | JR23 18X8J 5/112 ET40      | 72,6-66,6 | 112/5   | 66,6 | 40 | 650 | 2250 | 11/23 |
| 5114342671 | JR23 18X8J 5/112 ET42      | 72,6-67,1 | 114,3/5 | 67,1 | 42 | 645 | 2254 | 11/23 |
| 5114342671 | JR23 18X8J 5/114,3<br>ET42 | 72,6-67,1 | 114,3/5 | 67,1 | 42 | 650 | 2250 | 11/23 |
| 512031726  | JR23 18X8J 5/120 ET31      | ohne      | 120/5   | 72,6 | 31 | 650 | 2250 | 11/23 |
| 512033726  | JR23 18X8J 5/120 ET33      | ohne      | 120/5   | 72,6 | 33 | 650 | 2250 | 11/23 |
| 512035726  | JR23 18X8J 5/120 ET35      | ohne      | 120/5   | 72,6 | 35 | 650 | 2250 | 11/23 |
| 512040726  | JR23 18X8J 5/120 ET40      | ohne      | 120/5   | 72,6 | 40 | 650 | 2250 | 11/23 |

## I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.  
:  
: 86-212 Stolno  
Handelsmarke : JR  
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung  
Masse des Rades : ca. 9,5 kg

## I.2. Radanschluss

siehe Anlage

## I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen, eingepreßt bzw. gelasert, siehe Beispiel der Radausführung 510833634:

|                        |              |   |
|------------------------|--------------|---|
|                        | : Außenseite | : Innenseite                                |
| Handelsmarke           | : --         | : JR  |
| Radtyp                 | : --         | : JR23 18X8J                                |
| Radgröße               | : --         | : 18 X 8.0J                                 |
| Typzeichen             | : KBA 101411 | : --  |
| Einpreßtiefe           | : --         | : ET33                                      |
| Herstellungsdatum      | : --         | : Fertigungsmonat und -jahr<br>: z.B. 11/23 |
| Herkunftsmerkmal       | : --         | : MADE IN CHINA                             |
| Japan. Prüfwertzeichen | : --         | : JWL                                       |
| Weitere Kennzeichnung  | : --         | : VIA                                       |

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

## I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

## II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0023-25-WIRD-TB der TÜV AUSTRIA GMBH vom 15.01.2025.

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2  
Antragsteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



**III. Anbau- und Verwendungsprüfung:**

**III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:**

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

**III.2. Fahrversuche:**

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkB I S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

**IV. Zusammenfassung:**

Gegen die Erteilung einer Teiletzgenehmigung nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Der Gutachteninhaber muß eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten.

Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.

**V. Unterlagen und Anlagen:**

**V.1. Verwendungsbereichsanlagen:**

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

| Anlage | Hersteller   | Ausführung           | ET | erstellt am | Allg. Hinweise |
|--------|--|----------------------|----|-------------|----------------|
| 1      | FORD, JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION | 510863440; 510863440 | 40 | 03.12.2025  | liegt bei      |
| 2      | AUDI, AUDI AG, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN | 511235571            | 35 | 03.12.2025  | liegt bei      |
| 3      | AUDI, AUDI AG, FORD, MG, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN               | 511240571            | 40 | 03.12.2025  | liegt bei      |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 H2  
Antragsteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Seite: 4 von 4

|    |   |                        |    |            |           |
|----|---|------------------------|----|------------|-----------|
| 4  | AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, CHRYSLER (USA), DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., SSANGYONG                  | 511235666; 511235666   | 35 | 03.12.2025 | liegt bei |
| 5  | AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), KG Mobility Corp., MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.                               | 511240666; 511240666   | 40 | 03.12.2025 | liegt bei |
| 6  | AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), KG Mobility Corp., MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.                               | 511266640; 511266640   | 40 | 03.12.2025 | liegt bei |
| 7  | HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe, MITSUBISHI | 5114342671; 5114342671 | 42 | 03.12.2025 | liegt bei |
| 8  | BMW, BMW AG   | 512031726              | 31 | 03.12.2025 | liegt bei |
| 9  | BMW, BMW AG   | 512035726              | 35 | 03.12.2025 | liegt bei |
| 10 | BMW, BMW AG   | 512040726              | 40 | 03.12.2025 | liegt bei |

**V.2. Allgemeine Hinweise:**

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

**V.3. Technische Unterlagen:**

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger  
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017  
Wien, 03.12.2025  
HOT

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: Technische Unterlagen**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

| <b>Bezeichnung</b> | <b>Unterlagen</b>                     | <b>Datum / Änderung / Datum</b> |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Prüfbericht        | 366-0023-25-WIRD-TB                   | 15.01.2025                      |
| Radbefestigung     | Screws                                | 30.09.2025                      |
| Radbefestigung     | Hub Ring                              | 09.10.2025                      |
| Radbefestigung     | Nuts&Keys                             | 30.09.2025                      |
| Radbeschreibung    | JR23 18X8J                            | 24.10.2025                      |
| Radzeichnung       | YA8523 18x8.0J (5/112 ET40 66,6)      | 08.10.2025                      |
| Radzeichnung       | YA8523 18x8.0J (5/120 ET40 72,6)      | 08.10.2025                      |
| Radzeichnung       | YA8523 18x8.0J (5/112 ET40 72,6)      | 08.10.2025                      |
| Radzeichnung       | YA8523 18x8.0J (5/108 ET40 72,6)      | 08.10.2025                      |
| Radzeichnung       | YA8523 18x8.0J (5/120 ET35 72,6)      | 08.10.2025                      |
| Radzeichnung       | YA8523 18x8.0J (5/112 ET35 72,6)      | 08.10.2025                      |
| Radzeichnung       | YA8523 18x8.0J (5/120 ET31 72,6)      | 08.10.2025                      |
| Radzeichnung       | YA8523 18x8.0J (5/114,3 ET42<br>72,6) | 08.10.2025                      |

§22 101411\*00

# Gutachten 366-0023-25-WIRD zur Erteilung der TTG 101411

**ANLAGE: Allgemeine Hinweise**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Seite: 1 von 1

## **Wuchtgewichte**

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammern am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

## **Allgemeine Reifenhinweise**

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

## **Ersatzrad**

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

## **Allgemeine Radhinweise**

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025

**Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.**

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H, 26Q, 26T, 26U, 26V, 27P, 27Q, 27U, 27V



§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



**Fahrzeughersteller**

**AUDI, AUDI AG, FORD, MG, SEAT, SEAT, S.A., SKODA,  
VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               | Mitteln<br>och<br>in mm | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                               |                                 |                                 |
| 511240571  | JR23 18X8J 5/112 ET40  | 72,6-57,1                     | 57,1                    | Kunststoff                 | 650                           | 2250                            | 11/23                           |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : Zentrierring: 72,6-57,1, Nabenkappe: FT122K68

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B5  
120 Nm für Typ : 4B; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V  
140 Nm für Typ : FJ; F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 8P          | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 51J | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; FKA |
|             |                     |          | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5FE |  |
|             |                     | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 51J |  |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 24M; 54A |  |
|             |                     |          | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 68T      |  |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--|--|
| 8P          | e1*2001/116*0217*.. | 66 - 85  | 215/40R18 85  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 5EG                       | Sportback (4-türig);<br>S3; Schrägheck 2-<br>türig;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; DEB; FKA |
| 8PA         | e1*2001/116*0418*.. | 66 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M                            |  |
| 8PB         | e13*2007/46*1082*.. |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24C; 24M; 5FE                       |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88W | Frontantrieb; 11A;<br>22F; 22L; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |  |
|             |                     | 66 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M                            |  |
|             |                     |          | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24C; 24M; 5FE                       |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88Y | Frontantrieb; 11A;<br>22F; 22L; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |  |
|             |                     | 66 - 195 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24C; 24M                            |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24C; 24D                            |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|----------------------------|---|
| B5          | e1*93/81*0013*..  | 81 - 132 | 225/40R18     | 11A; 21B; 367; 5FE;<br>631 | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 142      | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 367; 5FE         |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| 8H          | e1*2001/116*0177*..<br>e1*98/14*0177*.. | 96 - 162 | 235/40R18 91 |                    | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; MAO |
|             |   |          | 235/40ZR18   | AFA                |  |
| 8H          | e1*2001/116*0177*..<br>e1*98/14*0177*.. | 96 - 188 | 235/40R18 95 |                    | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; MAO |
|             |   |          | 225/40R18 92 | 51J                |  |
|             |   |          | 235/40R18    | 51G                |  |
|             |   |          | 235/40R18 95 |                    |  |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|------------------------------|--------------------|---|
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                      | 75 - 120 | 225/40R18 88W                | 5FE; 51J           | ab<br>e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; DEB;<br>MAO      |
|             |  | 75 - 188 | 225/40R18 92<br>235/40R18 91 | 51J                |   |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..,<br>e1*98/14*0151*.. | 74 - 162 | 235/40R18 91                 |                    | nur bis<br>e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; DEB;<br>MAO |
|             |  |          | 235/40ZR18                   | AFA                |   |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                      | 75 - 120 | 235/40R18 91                 |                    | ab<br>e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; AFF;<br>DEB; MAO |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..,<br>e1*98/14*0151*.. | 74 - 110 | 225/40R18 88W                | 5FE; 51J           | nur bis<br>e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; DEB;<br>MAO |
|             |  | 74 - 162 | 225/40R18 92                 | 51J                |   |
|             |  |          | 235/40R18 91                 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 4F          | e1*2001/116*0254*.. | 120 - 257 | 245/40R18 97  |                    | Nur Allroad Quattro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I;<br>76O; 85E  |
|             |                     |           | 245/45R18 96  |                    |   |
|             |                     | 155 - 257 | 245/40R18 93Y | 5HA                |   |
| 4F          | e1*2001/116*0254*.. | 89 - 140  | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi;<br>Front- u.<br>Allradantrieb; Nicht<br>Allroad Quattro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I;<br>85E |
|             |                     | 89 - 257  | 245/40R18     | 51G                |   |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--|-----------|--------------|----------------------------|--|
| 8J          | e1*2001/116*0369*..                        | 200       | 235/40R18 91 | 11A; 22M                   | bis<br>e1*2001/116*0369*16;<br>Cabrio; Coupe;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76T |
|             |  |           | 245/40R18 93 | 11A; 22M; 22P; 24J;<br>24M |  |
| 8J          | e1*2001/116*0369*..<br>e1*2001/116*0374*.. | 118 - 155 | 235/40R18 91 | 11A; 22M                   | bis<br>e1*2001/116*0369*16;<br>Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76T; DEA              |
|             |  | 118 - 184 | 245/40R18 93 | 11A; 22M; 22P; 24J;<br>24M |  |

Verkaufsbezeichnung: **A3 allstreet**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| GY          | e1*2007/46*2060*.. | 110 - 150 | 215/45R18 89 |                    | A3 allstreet;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 84W |
|             |                    |           | 225/45R18 91 |                    |  |
|             |                    |           | 235/40R18 91 | 11A; 245; 27H      |  |

Verkaufsbezeichnung: **A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen  | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------|---|---|--|
| 8V          | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140     | 215/40R18 89W   | 11A; 245; 248; 26B                                    | Sportback (4-türig);<br>inkl. S3; 2-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                    |              | 225/35R18 87W   | nicht e-tron; 11A;<br>245; 248; 26B; 26N;<br>27H; 5ET |  |
|             |                    |              | 245/35R18 88W   | nicht e-tron; 11A;<br>241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F |  |
|             |                    | 77 - 228     | 225/35R18 87Y   | nicht e-tron; 11A;<br>245; 248; 26B; 26N;<br>27H      |  |
|             |                    | 225/40R18 92 | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27H                       |   |  |
|             |                    | 235/35R18 90 | nicht e-tron; 11A; 24J;<br>248; 26B; 26N; 27H         |   |  |
|             |                    | 235/40R18 91 | nicht e-tron; 11A; 24J;<br>248; 26B; 26N; 27H         |   |  |
|             |                    | 245/35R18 92 | nicht e-tron; 11A;<br>241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27F |   |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen             | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|---|
| 8V          | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140     | 205/40R18 86Y      | 5EM                | Cabrio; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    |              | 215/40R18 89       |                    |   |
|             |                    |              | 215/45R18 89       |                    |   |
|             |                    |              | 225/40R18 88W      |                    |   |
|             |                    |              | 235/35R18 86Y      | 11A; 26P; 5EM      |   |
|             |                    |              | 245/35R18 88W      | 11A; 245; 248; 26P |   |
|             |                    | 77 - 228     | 235/40R18 91       | 11A; 26P           |   |
|             |                    |              | 245/40R18 93       | 11A; 245; 248; 26P |   |
|             |                    | 206 - 228    | 205/40R18 M+S      | 52J                |   |
|             |                    |              | 215/40R18 M+S      | 52J                |   |
|             |                    |              | 215/45R18 M+S      | 52J                |   |
|             |                    |              | 225/40R18 89       |                    |   |
|             |                    |              | 235/35R18 90       | 11A; 26P           |   |
|             |                    | 245/35R18 92 | 11A; 245; 248; 26P |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **A3-/S3- Limousine/Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|--|
| GY          | e1*2007/46*2060*.. | 81 - 147 | 215/45R18 93 |                            | A3 Sportback; A3<br>Limousine; S3<br>Limousine; S3<br>Sportback; A3 TFSI e<br>Sportback; A3 g-tron<br>Sportback; nicht A3<br>allstreet;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 84W |
|             |                    | 81 - 245 | 225/40R18 91 | 11A; 26N                   |  |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 245; 26N              |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 245; 26N              |  |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 24J; 26J; 26P;<br>27H |  |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 26J; 26P;<br>27H |  |

Verkaufsbezeichnung: **A4, S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|----------------------------|---|
| B5          | e1*98/14*0013*..  | 81 - 132 | 225/40R18     | 11A; 21B; 367; 5FE;<br>631 | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   | 142      | 225/40R18-88Y | 11A; 21B; 367; 5FE         |   |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| 4B          | e1*2001/116*0051*..<br>e1*98/14*0051*.. | 85 - 184 | 235/40R18 91 | 11A; 24M; 51G      | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 85E; AF5 |
| 4B          | e1*2001/116*0051*..<br>e1*98/14*0051*.. | 85 - 184 | 235/40R18 91 | 51G                | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 85E; AF6 |

Verkaufsbezeichnung: **A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------|---|
| 4F<br>4F1   | e13*2007/46*1080*..<br>e13*2007/46*1080*.. | 120 - 257 | 245/40R18 97  |                    | Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 85E   |
|             |  | 155 - 257 | 245/40R18 93Y | 5HA                |   |
| 4F<br>4F1   | e13*2007/46*1080*..<br>e13*2007/46*1080*.. | 89 - 140  | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 85E |
|             |  | 89 - 257  | 245/40R18     | 51G                |   |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **Q2, SQ2**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|--------------|--------------------|----------|--------------|---|---|
| GA           | e1*2007/46*1552*.. | 81 - 140 | 215/45R18 89 |   | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|              |                    |          | 225/40R18 91 | mit<br>Radhausverbreiterun<br>g (Flap) Serie                    |   |
|              |                    |          | 225/40R18 91 | ohne<br>Radhausverbreiterun<br>g (Flap) Serie; 11A;<br>245; 248 |   |
|              |                    |          | 225/45R18 91 | mit<br>Radhausverbreiterun<br>g (Flap) Serie                    |   |
|              |                    |          | 225/45R18 91 | ohne<br>Radhausverbreiterun<br>g (Flap) Serie; 11A;<br>245; 248 |   |
|              |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 241; 244   |   |
|              |                    |          | 235/40R18 91 | ohne<br>Radhausverbreiterun<br>g (Flap) Serie; 11A;<br>245; 248 |   |
|              |                    |          | 235/40R18 91 | mit<br>Radhausverbreiterun<br>g (Flap) Serie                    |   |
|              |                    |          | 235/45R18 94 | mit<br>Radhausverbreiterun<br>g (Flap) Serie                    |   |
|              |                    |          | 235/45R18 94 | ohne<br>Radhausverbreiterun<br>g (Flap) Serie; 11A;<br>245; 248 |   |
|              |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 241; 244   |   |
|              |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 241; 244   |   |
|              |                    |          | GA           | e1*2007/46*1552*..  |   |
| 245/40R18 93 | 11A; 245; 26P      |          |              |   |   |
| 245/45R18 96 | 11A; 245; 26P      |          |              |   |   |

Verkaufsbezeichnung: **Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 8U          | e1*2007/46*0591*..  | 88 - 162 | 235/45R18 94 |                    | Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
| 8U1         | e13*2007/46*1163*.. |          | 245/45R18 96 |                    |   |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **Q3, Q3 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| FJ          | e1*2018/858*00543*.. | 110 - 195 | 235/55R18 100 |                    | Q3; Q3 Sportback;<br>nicht TFSI e;<br>Anzugsmoment f. 1-<br>teilige Schraube<br>160NM; M. zusätz.<br>Radabdeckung Achse 2<br>(Flap); Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
| FJ          | e1*2018/858*00543*.. | 130       | 235/55R18 100 |                    | Q3; Q3 Sportback;<br>TFSI e; Anzugsmoment<br>f. 1-teilige Schraube<br>160NM; M. zusätz.<br>Radabdeckung Achse 2<br>(Flap); Frontantrieb;<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; 77E                              |

Verkaufsbezeichnung: **Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|---------------|--------------------|-----------|---------------|----------------------------|---|
| F3            | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 180 | 225/55R18 98  |                            | Q3; Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O              |
|               |                    |           | 225/60R18 100 |                            |   |
|               |                    |           | 235/50R18 97  |                            |   |
|               |                    |           | 235/55R18 100 |                            |   |
|               |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 245; 248              |   |
|               |                    |           | 245/55R18 103 | 11A; 245; 248              |   |
| F3            | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 180 | 255/50R18 102 | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I |   |
|               |                    |           | 225/55R18 98  |                            | Q3 Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|               |                    |           | 225/60R18 100 |                            |   |
|               |                    |           | 235/50R18 97  |                            |   |
|               |                    |           | 235/55R18 100 |                            |   |
|               |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248              |   |
| 245/55R18 103 | 11A; 24J; 248      |           |               |                            |   |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 8J          | e1*2001/116*0369*.. | 132 - 169 | 225/40R18 91 |                    | ab   |
|             |                     |           | 225/45R18 91 | 11A; 26P           | e1*2001/116*0369*17;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; TT;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                     |           | 235/40R18 91 |                    |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 11A; 26B; 26N      |  |
|             |                     |           | 245/40R18 93 | 11A; 26P           |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,6-57,1, Nabenkappe: FT122K68

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : SK; SKN  
170 Nm für Typ : WGR

Verkaufsbezeichnung: **GALAXY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|---|--|
| WGR         | e1*2001/116*0024*...,<br>e1*95/54*0024*.. | 66 - 150 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24C; 24D; 367; 5HR | ab e1*95/54*0024*12;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I         |
| WGR         | e1*93/81*0024*...,<br>e1*95/54*0024*..    | 66 - 128 | 235/40R18 91 | VDM; 11A; 21B; 22B;<br>24D; 24J           | nur bis<br>e1*95/54*0024*11;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|             |   |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 5HR           |  |

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------|--------------|----------------------------|---|
| SK          | e13*2018/858*00270* | 55 - 90 | 215/45R18 93 | 11A; 245; 248; 5HA         | mit   |
|             |                     |         | 225/45R18 95 | 11A; 245; 248; 26P;<br>5HR | Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie;   |
|             |                     |         | 235/40R18 95 | 11A; 24J; 248; 26P;<br>5HR | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;   |
|             |                     |         | 235/45R18 98 | 11A; 24J; 248; 26P         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------|--------------|----------------------------|--|
| SKN         | e13*2018/858*00342* | 55 - 90 | 215/45R18 93 | 11A; 245; 248; 5HA         | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|             |                     |         | 225/45R18 95 | 11A; 245; 248; 26P;<br>5HR |  |
|             |                     |         | 235/40R18 95 | 11A; 24J; 248; 26P;<br>5HR |  |
|             |                     |         | 235/45R18 98 | 11A; 24J; 248; 26P         |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,6-57,1, Nabenkappe: FT122K68

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L; EP22-L  
130 Nm für Typ : ZP2A  
140 Nm für Typ : SEH3  
150 Nm für Typ : ZS3E

Verkaufsbezeichnung: **MG HS, ROEWE HS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| AS23        | e4*2018/858*00111*.. | 119 | 225/50R18 95 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                      |     | 245/45R18 96 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| AS23P-L     | e5*2018/858*00003*.. | 119 | 225/50R18 95 |                    | Frontantrieb; Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                      |     | 245/45R18 96 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **MG S5 EV**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| ZS3E        | e4*2018/858*00236*.. | 54 - 84 | 225/50R18 95 | NBK; 11A; 26P      | MG S5 EV; Heckantrieb;<br>Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                      |         | 225/55R18 98 | NBJ; 11A; 26P      |   |
|             |                      |         | 245/45R18 96 | NBK; 11A; 26P      |   |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **MG3, MG3 Hybrid+**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|--------------|---------------------------------|--|
| ZP2A        | e4*2018/858*00192*.. | 75 - 85 | 205/40R18 82 | 11A; 248; 26B; 26N              | Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                      |         | 215/35R18 84 | 11A; 245; 248; 26B;<br>26J; 27H |  |

Verkaufsbezeichnung: **MG4 Electric, MGB EV, MGC EV**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| SEH3        | e4*2018/858*00093*.. | 54 - 68 | 215/45R18 93 | 11A; 248           | ab<br>e4*2018/858*00093*02;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                      |         | 225/40R18 91 | 11A; 248           |   |
|             |                      |         | 225/45R18 91 | 11A; 248           |   |
|             |                      |         | 235/40R18 91 | 11A; 245; 248      |   |
|             |                      |         | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 244; 26P |   |
|             |                      | 68      | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248      |   |
| SEH3        | e4*2018/858*00093*.. | 54 - 68 | 215/45R18 93 |                    | bis<br>e4*2018/858*00093*01;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P     |
|             |                      |         | 225/40R18 91 |                    |   |
|             |                      |         | 225/45R18 91 |                    |   |
|             |                      |         | 235/40R18 91 | 11A; 248           |   |
|             |                      |         | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248      |   |

Verkaufsbezeichnung: **MG5 Electric**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| EP22-L      | e4*2018/858*00053*.. | 73 - 75 | 215/45R18 89 |                    | Frontantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                      |         | 225/40R18 88 |                    |  |
|             |                      |         | 235/40R18 91 | 11A; 245; 248      |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG**

Befestigungsteile : Kegelbundschraben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,6-57,1, Nabenkappe: FT122K68

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| GY          | e1*2007/46*2144*.. | 81 - 147 | 215/45R18 93 |                            | A3 Sportback; nicht<br>A3 allstreet;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 84W |
|             |                    | 81 - 245 | 225/40R18 91 | 11A; 26N                   |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 245; 26N              |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 245; 26N              |   |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 24J; 26J; 26P;<br>27H |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 26J; 26P;<br>27H |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,6-57,1, Nabenkappe: FT122K68

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN  
140 Nm für Typ : KL; KM; KN; KP; 5FP; 7N  
170 Nm für Typ : 7MS

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW                                   | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 147                            | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |                                      | 245/35R18 88  | 11A; 22Q; 24J; 24M;<br>5FE           |  |
|             |                    | 103 - 155                            | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                    |                                      | 235/40R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                    |                                      | 245/40R18 93  | 11A; 22Q; 24J; 24M                   |  |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 77 - 147                             | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P    |
|             |                    |                                      | 245/35R18 88W | 11A; 22Q; 24J; 24M;<br>5FE; 68T      |  |
|             |                    | 77 - 155                             | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                    |                                      | 235/40R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                    |                                      | 245/40R18 93  | 11A; 22Q; 24J; 24M                   |  |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 63 - 118                             | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J; 24M                   | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; FKA     |
|             |                    | 63 - 125                             | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24C; 24M;<br>5FE           |  |
|             |                    |                                      | 245/35R18 88  | 11A; 22H; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |  |
|             |                    | 63 - 147                             | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24C; 24M;<br>5FE           |  |
|             |                    |                                      | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22H; 22Q;<br>24C; 24M      |  |
|             | 245/35R18 88W      | 11A; 22H; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |               |                                      |  |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW           | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------------------------|--|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 147    | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     |              | 245/35R18 88  | 11A; 22Q; 24J; 24M;<br>5FE           |  |
|             |                     | 103 - 155    | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                     |              | 235/40R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                     |              | 245/40R18 93  | 11A; 22Q; 24J; 24M                   |  |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 77 - 147     | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P    |
|             |                     |              | 245/35R18 88W | 11A; 22Q; 24J; 24M;<br>5FE; 68T      |  |
|             |                     | 77 - 155     | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                     |              | 235/40R18 91  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |                     |              | 245/40R18 93  | 11A; 22Q; 24J; 24M                   |  |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 63 - 118     | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J; 24M                   | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; FKA     |
|             |                     |              | 63 - 125      | 225/40R18 88                         |  |
|             |                     | 245/35R18 88 |               | 11A; 22H; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |  |
|             |                     | 63 - 147     | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24C; 24M;<br>5FE           |  |
|             |                     |              | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22H; 22Q;<br>24C; 24M      |  |
|             |                     |              | 245/35R18 88W | 11A; 22H; 22Q; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |  |

Verkaufsbezeichnung: **ATECA, CUPRA ATECA**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|--------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 5FP          | e9*2007/46*6394*.. | 81 - 140 | 215/45R18 89 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E     |
|              |                    |          | 225/45R18 91 |                    |   |
|              |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 245           |   |
|              |                    |          | 235/45R18 94 |                    |   |
|              |                    |          | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248      |   |
|              |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 245           |   |
|              |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 245           |   |
|              |                    |          | 255/45R18 99 | 11A; 24J; 248      |   |
| 5FP          | e9*2007/46*6394*.. | 221      | 225/45R18 91 |                    | ATECA CUPRA;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 85K |
|              |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 245           |   |
|              |                    |          | 235/45R18 94 |                    |   |
|              |                    |          | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248      |   |
|              |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 245           |   |
|              |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 245           |   |
| 255/45R18 99 | 11A; 24J; 248      |          |              |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 3R          | e9*2001/116*0072*.. | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 51J                | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
| 3RN         | e9*2007/46*0011*..  | 75 - 155 | 215/40R18 89Y | 51J                |   |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | 11A; 22H           |   |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 3R          | e9*2001/116*0072*.. | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 51J                | Stufenheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P |
| 3RN         | e9*2007/46*0011*..  | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 51J                |   |
|             |                     | 75 - 155 | 225/40R18 92  | 11A; 22H           |   |

Verkaufsbezeichnung: **Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| KM          | e9*2007/46*4008*.. | 110 - 228 | 225/50R18 M+S | 12T; 52J           | inkl. Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76O; 77E; 84W; 85K;<br>864 |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 12T                |  |

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |                     |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|---------------------|---|---------------------|
| 1P          | e9*2001/116*0052*.. | 63 - 155  | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; DEB; FKA                       |                     |
| 1PN         | e9*2007/46*0013*..  |           | 225/40R18 88 | 51J                 |   | 11A; 22P; 24J; 24M  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; |   | 11A; 21B; 22F; 24C; |
|             |                     |           | 245/35R18 88 | 24D                 |   | 24D                 |
| 1P          | e9*2001/116*0052*.. | 177 - 195 | 225/40R18 92 | 11A; 22P; 24J; 24M  | Leon Cupra; Leon<br>Cupra R; Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 573;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; DEB;<br>FKA |                     |
| 1PN         | e9*2007/46*0013*..  |           | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; |   | 11A; 21B; 22F; 24C; |
|             |                     |           | 245/35R18 92 | 24D                 |   | 24D                 |

Verkaufsbezeichnung: **LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |                     |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------|--|---------------------|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 92 | 215/40R18 89 | 11A; 27H            | Leon X-Perience;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |                     |
|             |                    |         | 215/45R18 89 | 11A; 27H            |  |                     |
|             |                    |         | 225/40R18 88 | 11A; 248; 27H       |  |                     |
|             |                    |         | 225/45R18 91 | 11A; 248; 27H       |  |                     |
|             |                    |         | 235/35R18 86 | 11A; 245; 248; 26P; |  | 11A; 245; 248; 26P; |
|             |                    |         | 235/40R18 91 | 27F                 |  | 27F                 |
|             |                    |         | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248; 26P; |  | 27F                 |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110  | 205/40R18 86  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H      | ab<br>e9*2007/46*0094*01;<br>nicht Leon X-Perience;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E                       |
|             |                    |           | 205/40R18 86W | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H      |   |
|             |                    | 63 - 140  | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H      |   |
|             |                    |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|             |                    |           | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F      |   |
|             |                    |           | 235/35R18 90  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 27F |   |
|             |                    |           | 235/40R18 91  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 27F |   |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 195 - 206 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H                   | Cupra; nicht Leon X-<br>Perience; Kombi; 3-<br>türig; 5-türig; Mit<br>Radhausverbreiterung<br>Serie; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; 85K |
|             |                    |           | 215/40R18 89  | 11A; 26P; 27H                   |   |
|             |                    | 195 - 221 | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 26B; 27F              |   |
|             |                    |           | 225/40R18 88  | 11A; 245; 26B; 27F              |   |
|             |                    |           | 235/35R18 90  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>27F      |   |
|             |                    |           | 235/40R18 91  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>27F      |   |
| 5F          | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 140  | 215/40R18 89  | 11A; 27H                        | Leon X-Perience;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |
|             |                    |           | 215/45R18 89  | 11A; 27H                        |   |
|             |                    |           | 225/40R18 88  | 11A; 27H                        |   |
|             |                    |           | 225/45R18 91  | 11A; 27H                        |   |
|             |                    |           | 235/35R18 90  | 11A; 245; 26P; 27F              |   |
|             |                    |           | 235/40R18 91  | 11A; 245; 26P; 27F              |   |
|             |                    |           | 235/45R18 94  | 11A; 245; 26P; 27F              |   |

Verkaufsbezeichnung: **LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen                     | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---|
| KL          | e9*2007/46*3167*.. | 66 - 110     | 205/40R18 86               | 5EM                        | nicht Cupra Leon;<br>Kombi; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    |              | 66 - 140                   | 215/40R18 89               |   |
|             |                    | 215/45R18 89 |                            |                            |   |
|             |                    | 225/40R18 91 |                            | 11A; 248; 26P              |   |
|             |                    | 235/35R18 90 |                            | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |   |
|             |                    | 235/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |                            |   |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis       | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|--------------|-------------------------|----------|---------------|------------------------------|---|
| KL           | e9*2007/46*3167*..      | 110      | 215/45R18 M+S | 52J                          | Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer; Kombi; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 84W; 85K; 864 |
|              |                         | 110 -245 | 205/40R18 M+S | 52J                          |   |
|              |                         |          | 215/40R18 M+S | 52J                          |   |
|              |                         |          | 225/40R18 M+S | 11A; 248; 26P; 52J           |   |
|              |                         |          | 225/40R18 91  | 11A; 248; 26P                |   |
|              |                         |          | 235/35R18 M+S | 11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J |   |
|              |                         |          | 235/35R18 90  | 11A; 245; 248; 26P; 27H      |   |
|              |                         |          | 235/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J |   |
| 235/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27H |          |               |                              |   |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|--|--|
| 7MS         | e1*2001/116*0036*.., e1*98/14*0036*..  | 66 - 150 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 367; 5HR | ab e1*98/14*0036*08; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I               |
| 7MS         | e1*95/54*0036*.., e1*98/14*0036*..     | 66 - 85  | 235/40R18 91 | VDM; 11A; 21B; 22B; 24D; 24J           | nur bis e1*98/14*0036*07; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I |
|             |  |          | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J; 5HR           |  |
| 7N          | e1*2007/46*0402*.., e1*2007/46*0435*.. | 85 - 162 | 225/45R18 95 |  | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I  |

Verkaufsbezeichnung: **Tarraco**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| KN          | e9*2007/46*6666*.. | 110 - 147 | 225/55R18 98  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E |
|             |                    |           | 235/50R18 101 |                    |  |
|             |                    |           | 235/55R18 104 |                    |  |
|             |                    | 110 - 180 | 225/55R18 M+S | 52J                |  |
|             |                    |           | 235/50R18 M+S | 52J                |  |
|             |                    |           | 235/55R18 M+S | 52J                |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **TERRAMAR**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| KP          | e9*2018/858*04014*.. | 110 - 130 | 235/55R18 100 |                    | M. zusätz.<br>Radabdeckung Achse 2 (Flap); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; 77E;<br>864 |
|             |                      | 110 - 195 | 235/55R18 M+S | 52J                |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,6-57,1, Nabenkappe: FT122K68

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 5E; 5L  
140 Nm für Typ : NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| NU          | e8*2007/46*0272*.. | 81 - 140 | 215/45R18 92 | 11A; 245           | inkl. SCOUT;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|             |                    |          | 225/45R18 95 | 11A; 24J; 248      |  |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 241; 246; 248 |  |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248      |  |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 241; 246; 248 |  |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 241; 246; 248 |  |
|             |                    |          | 255/45R18 99 | 11A; 24C; 244      |  |

Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| NS          | e8*2007/46*0249*..   | 85 - 147  | 225/55R18 98  |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                      |           | 225/60R18 100 |                    |   |
|             |                      |           | 235/50R18 101 |                    |   |
|             |                      |           | 235/55R18 100 |                    |   |
|             |                      |           | 245/50R18 100 |                    |   |
|             |                      | 176 - 180 | 225/55R18 M+S | 52J                |   |
|             |                      |           | 225/60R18 M+S | 52J                |   |
| PS          | e8*2018/858*00107*.. | 195       | 235/50R18 M+S | 52J                |   |
|             |                      |           | 235/55R18 M+S | 52J                |   |
|             |                      |           | 225/55R18 M+S | 52J                |   |
|             |                      |           | 225/55R18 M+S | 52J                |   |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **KODIAQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| PS          | e8*2018/858*00107*.. | 110 - 150 | 225/55R18 98 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW            | Reifen                               | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 103 - 118     | 225/40R18 92                         | 11A; 22M; 22P; 24J;<br>24M           | Nur Octavia Scout;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
|             |  |               | 225/45R18 91                         | 11A; 22L; 22Q; 24J;<br>24M           |  |
|             |  |               | 235/40R18 91                         | 11A; 22L; 22Q; 24J;<br>24M           |  |
|             |  |               | 245/40R18 93                         | 11A; 22H; 22L; 22Q;<br>24C; 24M      |  |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 55 - 118      | 215/40R18 89W                        | 11A; 22L; 22Q; 24J;<br>5FM; 51J      | nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; FKA |
|             |  |               | 225/40R18 92                         | 11A; 22L; 22Q; 24J;<br>24M           |  |
|             |  | 55 - 147      | 235/40R18 91                         | 11A; 22H; 22L; 22Q;<br>24C; 24M      |  |
|             |  |               | 245/35R18 92                         | 11A; 22H; 22L; 22Q;<br>24M; 57F; 68T |  |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 55 - 118      | 215/40R18 89W                        | 11A; 22Q; 24J; 5FM;<br>51J           | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; FKA                                    |
|             |  |               | 225/40R18 88W                        | 11A; 22Q; 24J; 24M;<br>5FE           |  |
|             |  | 245/35R18 88W | 11A; 22H; 22Q; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |                                      |  |
|             |  | 55 - 147      | 225/40R18 88Y                        | 11A; 22Q; 24J; 24M;<br>5FE           |  |
|             |  |               | 235/40R18 91                         | 11A; 22H; 22Q; 24C;<br>24M           |  |
|             |  |               | 245/35R18 88Y                        | 11A; 22H; 22Q; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e8*2007/46*0318*..   | 81 - 140      | 215/40R18 89                         |                                      | Octavia Scout;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E  |
|             |  |               | 215/45R18 89                         |                                      |  |
|             |  |               | 225/40R18 88                         |                                      |  |
|             |  |               | 225/45R18 91                         |                                      |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|----------------------------|---|
| 5E          | e11*2007/46*0243*..<br>e11*2007/46*0244*..<br>e8*2007/46*0318*.. | 63 - 180 | 205/40R18 86W | 11A; 27I; 5EM              | ab<br>e11*2007/46*0243*01;<br>ab<br>e11*2007/46*0244*01;<br>nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |  |          | 215/40R18 89  | 11A; 27I                   |   |
|             |  |          | 215/40R18 89W | 11A; 27I                   |   |
|             |  |          | 225/40R18 91  | 11A; 27I                   |   |
|             |  |          | 235/35R18 90W | 11A; 24J; 248; 27B;<br>27H |   |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 24J; 248; 27B;<br>27H |   |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW                   | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------------------|--------------|----------------------------|---|
| NX          | e8*2007/46*0355*.. | 81 - 150<br>81 - 195 | 215/45R18 89 | 11A; 26P                   | inkl. Octavia Scout;<br>inkl. Octavia RS;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                    |                      | 225/40R18 92 | 11A; 26P                   |   |
|             |                    |                      | 225/45R18 95 | 11A; 26P                   |   |
|             |                    |                      | 235/40R18 95 | 11A; 248; 26B; 26N         |   |
|             |                    |                      | 235/45R18 94 | 11A; 248; 26B; 26N         |   |
|             |                    |                      | 245/40R18 93 | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N |   |

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|---------------|--------------------|---|
| NZ          | e8*2018/858*00106*..                        | 110 - 195 | 215/45R18 93  | 5HA                | nicht Scout; nicht<br>Hochstands-<br>/Schlechtwegefahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |   |           | 225/45R18 95  |                    |   |
|             |   |           | 235/45R18 98  |                    |   |
|             |   |           | 245/40R18 97  |                    |   |
| 3T          | e11*2001/116*0326*..<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191  | 225/40R18 92Y | 11A; 21P; 24J; 24M | bis<br>e11*2001/116*0326*31;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 72I; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P                                  |
|             |   |           | 235/40R18 95  | 11A; 21P; 24C; 24D |   |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW            | Reifen   | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--|---------------|--|---------------------------------|---|
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191      | 225/40R18 92Y  | 11A; 21P; 245; 248              | bis   |
|             |  |               | 235/40R18 95   | 11A; 21B; 21N; 241;<br>246; 248 | e11*2001/116*0326*31;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e8*2007/46*0317*..  | 88 - 206      | 215/45R18 93   |                                 | inkl. Superb Scout;   |
|             |  |               | 225/45R18 95   |                                 | ab  |
|             |  |               | 235/45R18 94   |                                 | e11*2001/116*0326*32;   |
|             |  |               | 245/40R18 93   | 11A; 26P; 27P                   | Kombi; Limousine;   |
|             | 245/45R18 96                                 | 11A; 26P; 27P | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |                                 |   |

Verkaufsbezeichnung: **YETI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                             |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| 5L          | e11*2007/46*0010*...<br>e11*2007/46*0034*.. | 77 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 246; 248      | Allradantrieb;                       |
|             |   |          | 225/45R18 95 | 11A; 246; 248      | Frontantrieb;                        |
|             |   |          | 235/40R18 95 | 11A; 24J; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H;                  |
|             |   |          | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248      | 12A; 51A; 573; 71C;                  |
|             |   |          | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248      | 71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,6-57,1, Nabenkappe: FT122K68

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T;  
13; 16; 2K; 2KN; 3BS; 3c; 3C; 3CC  
120 Nm ( bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ : 5N  
140 Nm für Typ : A1; CJ; CT; R4; SK; SKN; 3H; 5N; 7N  
140 Nm ( ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ : 5N  
170 Nm für Typ : 7M

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 3H          | e1*2007/46*1725*.. | 110 -206 | 225/45R18 95 |                    | Kombilimousine;<br>Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; 84W |
|             |                    |          | 235/45R18 94 |                    |   |
|             |                    | 110 -235 | 245/45R18 96 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                     | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| SK          | e13*2018/858*00002*..                                 | 55 - 96  | 215/45R18 93 | 11A; 245; 248; 5HA                   | mit   |
| SKN         | e13*2018/858*00003*..                                 |          | 225/45R18 95 | 11A; 245; 248; 26P;<br>5HR           | Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I           |
|             |   |          | 235/40R18 95 | 11A; 24J; 248; 26P;<br>5HR           |   |
|             |   |          | 235/45R18 98 | 11A; 24J; 248; 26P                   |   |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br><br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22B; 24C; 24D;<br>5GM           | Nicht Caddy Maxi; nur<br>bis<br>WV2ZZZ2K?8?052800;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320     | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22H; 24J;<br>24M; 5GM      | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; VB1    |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320     | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 21P; 22F;<br>24C; 24D; 5GM | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; VB2    |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Seite: 22 von 80

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                 | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 55 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22I; 24C; 24M;<br>5GM           | Nur Caddy Maxi;<br>langer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 55 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22F; 24I;<br>244; 246; 247 | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1F          | e1*2001/116*0349*.. | 85 - 110 | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>24M           | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22P;<br>24M           |   |
|             |                     | 85 - 184 | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22H; 22L;<br>22P; 24J; 24M |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW                 | Reifen                     | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---|--------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 103                | 215/40R18 89               | 11A; 22H; 22Q; 24J;<br>24M; 51J | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; DEB |
|             |   |                    | 225/40R18 88W              | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D |   |
|             |   |                    | 235/40R18 91               | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 55 - 110           | 215/40R18 89               | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J      | Nur Golf 5; nur bis<br>e1*2001/116*0242*24;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; DEB; FKA                   |
|             |   |                    | 225/40R18 88W              | 11A; 22P; 24J; 24M              |   |
|             |   |                    |                            | 245/35R18 88W                   |   |
|             |   |                    | 215/40R18 89W              | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>51J      |   |
| 55 - 184    | 225/40R18 92                              | 11A; 22P; 24J; 24M | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24D |                                 |   |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Seite: 23 von 80

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|--------------|---|----------|---------------|---|--|
| 1K           | e1*2001/116*0242*..                       | 77 - 118 | 225/35R18 87W | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F;<br>5ET | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; DEB; FKA   |
|              |   | 77 - 155 | 215/40R18 89  | 11A; 21T; 24J; 248;<br>26P; 27H; 51J              |  |
|              |   |          | 225/35R18 87Y | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F;<br>5ET |  |
|              |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F         |  |
|              |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21T; 24C; 24M;<br>26B; 26N; 27F              |  |
|              |   |          | 245/35R18 88  | 11A; 244; 247; 27F;<br>57F; 570                   |  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 - 155 | 215/40R18 89W | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M; 51J                   | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DEB; FKA |
|              |   |          | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D                   |  |
|              |   |          | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D;<br>57F; 570                   |  |
|              |   | 59 - 173 | 215/40R18 89Y | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M; 51J                   |  |
|              |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22Q;<br>24C; 24D                   |  |
|              |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D                   |  |
|              |   |          | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22Q; 24D;<br>57F; 570                   |  |
|              |   |          | 1KM           | e1*2007/46*0492*..                                |  |
| 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D      |          |               |   |  |
| 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D      |          |               |   |  |
| 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 570           |          |               |   |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF GTE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| CD          | e1*2007/46*2014*.. | 66 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 245; 248; 26P              | GOLF VIII; inkl.<br>TGI/GTI/-<br>Clubsport/GTE/GTD/R;<br>Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E; 84W |
|             |                    | 66 - 235 | 225/40R18 91  | 11A; 245; 248; 26P              |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90  | 11A; 241; 244; 26P              |   |
|             |                    |          | 245/35R18 92  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B      |   |
|             |                    | 66 - 245 | 225/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26P;<br>52J      |   |
|             |                    |          | 235/35R18 M+S | 11A; 241; 244; 26P;<br>52J      |   |
|             |                    |          | 245/35R18 M+S | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 52J |   |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 1KM         | e1*2007/46*0492*.. | 81 - 135 | 215/40R18 89 | 11A; 27H           | GOLF ALLTRACK;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                    |          | 215/45R18 89 | 11A; 27H           |   |
|             |                    |          | 225/40R18 88 | 11A; 27H           |   |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | 11A; 27H           |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF (GOLF VARIANT)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| CDV         | e1*2007/46*2180*.. | 81 - 245 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26P         | nicht GOLF ALLTRACK;<br>GOLF VIII VARIANT;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E; 84W |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P         |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 241; 244; 26P         |   |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW                 | Reifen                               | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |                                 |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|
| 1 KM<br>1K  | e1*2007/46*0492*.. | 63 - 110           | 205/40R18 86                         | 11A; 26P; 27H; 5EM         | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E; DEB |                                 |
|             |                    |                    | 225/35R18 87                         | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F |  |                                 |
|             | 63 - 169           | 235/35R18 86       | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |                            |  |                                 |
|             |                    | 225/40R18 88       | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |                            |  |                                 |
|             | 63 - 221           | 215/40R18 89       | 11A; 245; 26P; 27H                   |                            |  |                                 |
|             |                    | 225/35R18 87Y      | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |                            |  |                                 |
|             |                    | 225/40R18 92Y      | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |                            |  |                                 |
|             | 63 - 228           | 235/40R18 91       | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |                            |  |                                 |
|             | 135 - 221          | 205/40R18 86Y      | 11A; 26P; 27H; 5EM                   |                            |  |                                 |
|             | 135 - 228          | 235/35R18 86Y      | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |                            |  |                                 |
|             | 228                | e1*2007/46*0490*.. | 228                                  | 205/40R18 M+S              |  | 11A; 26P; 27H; 5EM;<br>52J      |
|             |                    |                    |                                      | 215/40R18 M+S              |  | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J      |
|             |                    |                    |                                      | 225/35R18 M+S              |  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |
|             |                    |                    |                                      | 225/40R18 M+S              |  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--------------|---|--|
| 1 KM<br>1K  | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM           | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; DEB |
|             |  |          | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H                |  |
|             |  |          | 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |  |
|             |  |          | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |  |
|             |  |          | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F; 5EM |  |
|             |  |          | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F      |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 110  | 205/40R18 86  | 11A; 26P; 27H; 5EM                   | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E; DEB |
|             |                    |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |  |
|             |                    |           | 235/35R18 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    | 63 - 169  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |  |
|             |                    | 63 - 221  | 215/40R18 89  | 11A; 245; 26P; 27H                   |  |
|             |                    |           | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |  |
|             |                    |           | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |  |
|             |                    | 63 - 228  | 235/40R18 91  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM                   |  |
|             |                    | 135 - 228 | 235/35R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    | 228       | 205/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 5EM;<br>52J           |  |
|             |                    |           | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J           |  |
|             |                    |           | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J      |  |
|             |                    |           | 225/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J      |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM           | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; DEB |
|             |                    |          | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H                |  |
|             |                    |          | 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |  |
|             |                    |          | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |  |
|             |                    |          | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F      |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|--------------|--------------------------------------|----------|--------------|---|--|
| AUV          | e1*2007/46*0627*..                   | 81 - 135 | 215/40R18 89 | 11A; 27H                                  | GOLF ALLTRACK;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E  |
|              |                                      |          | 215/45R18 89 | 11A; 27H                                  |  |
|              |                                      |          | 225/40R18 88 | 11A; 27H                                  |  |
|              |                                      |          | 225/45R18 91 | 11A; 27H                                  |  |
| AUV          | e1*2007/46*0627*..                   | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H; 5EM           | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E; DEB |
|              |                                      |          | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H                |  |
|              |                                      |          | 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |  |
|              |                                      |          | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F                |  |
|              |                                      |          | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F; 5EM |  |
| 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F |          |              |   |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| AUV           | e1*2007/46*0627*..              | 63 - 110  | 205/40R18 86  | 11A; 26P; 27H; 5EM                   | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E; DEB |
|               |                                 |           | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |  |
|               |                                 |           | 235/35R18 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|               |                                 | 63 - 169  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |  |
|               |                                 | 63 - 221  | 215/40R18 89  | 11A; 245; 26P; 27H                   |  |
|               |                                 |           | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |  |
|               |                                 |           | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F           |  |
|               |                                 | 63 - 228  | 235/40R18 91  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|               |                                 | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 26P; 27H; 5EM                   |  |
|               |                                 | 135 - 228 | 235/35R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|               |                                 | 228       | 205/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 5EM;<br>52J           |  |
|               |                                 |           | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J           |  |
|               |                                 |           | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J      |  |
| 225/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 52J |           |               |                                      |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis          | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|--------------|----------------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 1KP          | e1*2001/116*0304*..        | 75 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      | Nur CrossGolf; Nur<br>bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; FKA                  |
|              |                            |          | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5FE |  |
|              |                            |          | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      |  |
|              |                            |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 24M      |  |
|              |                            |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>5FE; 57F; 68T |  |
| 1KP          | e1*2001/116*0304*..        | 55 - 110 | 225/40R18 88 | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; FKA |
|              |                            |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>68T           |  |
|              |                            | 55 - 125 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|              |                            |          | 225/40R18 92 | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|              |                            |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24D           |  |
| 245/35R18 92 | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>68T |          |              |                                      |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|---|---|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22M; 24J;<br>248; 51J           | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; FKA |
|             |   |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244; 5FE      |   |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244           |   |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244           |   |
|             |   |          | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22L; 244;<br>247; 5FE; 57F; 570 |   |
|             |   |          | 245/35R18 92  | 11A; 22F; 22L; 244;<br>247; 57F; 570      |   |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M                        | Nur CrossGolf 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; FKA |
|             |   |          | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 248; 5FE      |   |
|             |   |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M                        |   |
|             |   |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 248           |   |
|             |   |          | 245/35R18 88  | 11A; 22F; 22L; 248;<br>5FE; 57F; 68T      |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW            | Reifen                               | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------------|--------------------------------------|---|---|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 110      | 245/35R18 88                         | 11A; 21B; 24C; 244;<br>247; 261; 273      | Nur Jetta<br>(Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P             |
|             |                    |               | 77 - 155                             | 215/40R18 89                              |   |
|             |                    | 225/35R18 87W |                                      | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 271           |   |
|             |                    | 225/40R18 92  |                                      | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 271           |   |
|             |                    | 235/35R18 90  |                                      | 11A; 21B; 241; 244;<br>246; 247; 260; 272 |   |
|             |                    | 235/40R18 91  |                                      | 11A; 21B; 241; 244;<br>246; 247; 260; 272 |   |
|             |                    | 245/35R18 88W | 11A; 21B; 24C; 244;<br>247; 261; 273 |   |   |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155      | 225/45R18 91                         | 11A; 271                                  | Beetle (Schrägheck);<br>Beetle Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76O |
|             |                    |               | 235/40R18 91                         | 11A; 26P; 271                             |   |
|             |                    |               | 235/45R18 94                         | 11A; 26P; 271                             |   |
|             |                    |               | 245/40R18 93                         | 11A; 24J; 248; 26P;<br>271                |   |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Seite: 29 von 80

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77       | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P     |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 77E; FKA |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 570      |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; FKA                                     |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 68T      |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M; 5FM | GOLF (Variant); nur<br>bis<br>e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; FKA     |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22F;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 68T      |  |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| CJ          | e1*2018/858*00366*.. | 90 - 195 | 215/45R18 93 | 5HA                | nicht Alltrack; nicht<br>Hochstands-<br>/Schlechtwegefahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                      |          | 225/45R18 95 |                    |  |
|             |                      |          | 235/45R18 94 |                    |  |
|             |                      |          | 245/40R18 97 |                    |  |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis   | kW           | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|--------------|---|--------------|---------------|--------------------------------------|---|
| 3c<br>3C     | DE*2007/46*0547*..<br>e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*.. | 77 - 125     | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248; 5FE | Nicht Passat Alltrack<br>(Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; DEB |
|              |   | 77 - 155     | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248      |   |
|              |   |              | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>245; 248      |   |
|              |   | 77 - 220     | 235/40R18 91Y | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>245; 248      |   |
| 235/40R18 95 | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>245; 248   |              |               |                                      |   |
| 3c<br>3C     | DE*2007/46*0547*..<br>e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*.. | 77 - 125     | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248; 5FE | Nicht Passat Alltrack<br>(Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76U |
|              |   | 77 - 155     | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>245; 248      |   |
|              |   |              | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>245; 248      |   |
| 3C           | e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*..                       | 103 - 155    | 225/40R18 91W |                                      | Nur Passat Alltrack<br>(Cross); bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P   |
|              |   |              | 225/45R18     | 51G                                  |   |
|              |   |              | 235/35R18 90W | 11A; 22M                             |   |
|              |   |              | 235/40R18 91W | 11A; 22M                             |   |
| 3C           | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110     | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M      | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76U   |
|              |   |              | 75 - 147      | 225/40R18 92                         |   |
|              |   | 235/40R18 91 |               | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      |   |
| 3C           | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110     | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 22Q;<br>24J; 24M      | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; DEB   |
|              |   |              | 75 - 147      | 225/40R18 92                         |   |
|              |   | 235/40R18 91 |               | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      |   |
|              |   | 75 - 220     | 235/40R18 95  | 11A; 21P; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      |   |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 81 - 206  | 225/45R18 95  |                    | ab<br>e1*2001/116*0307*37;<br>VW Passat (B8) ab Mj.<br>2014; nicht Passat<br>Alltrack; inkl.<br>Passat GTE; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; DEB |
|             |                     |           | 235/45R18 94  |                    |   |
|             |                     |           | 245/40R18 93Y |                    |   |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 11A; 27H           |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 110 - 206 | 225/45R18 95  |                    | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; DEB   |
|             |                     |           | 235/45R18 97  |                    |   |
|             |                     |           | 245/40R18 97  |                    |   |
|             |                     |           | 245/45R18 96  |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |                                 |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|---------------------------------|
| 3CC         | e1*2001/116*0468*.. | 100 - 118 | 235/40R18 91 | 11A; 24M           | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; DEB |                                 |
|             |                     |           | 100 - 155    | 235/40R18 91W      |  | 11A; 24M                        |
|             |                     |           | 100 - 220    | 235/40R18 95       |  | 11A; 24M                        |
|             |                     |           |              | 245/40R18 93       |  | 11A; 21P; 22H; 22I;<br>24J; 24M |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 13          | e1*2001/116*0471*.. | 90 - 155 | 225/40R18 88W | 51J                | Coupe; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; DEB |
|             |                     |          | 90 - 206      | 225/40R18 88Y      |  |
|             |                     |          | 235/40R18     | 51G                |  |

Verkaufsbezeichnung: **TAYRON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| R4          | e1*2018/858*00403*.. | 110 - 150 | 225/55R18 98  |                    | nicht R-Line (FZG-<br>Breite 1853mm);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                      |           | 235/55R18 100 |                    |   |

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **TAYRON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| R4          | e1*2018/858*00403*.. | 110 - 195 | 225/55R18 M+S | 52J                | R-Line (FZG-Breite 1866mm);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                      |           | 235/55R18 M+S | 52J                |   |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen                        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|----------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| CT          | e1*2018/858*00302*.. | 96 - 150  | 225/55R18 98<br>235/55R18 100 |                                 | nicht R-Line (FZG-Breite 1842mm);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O                        |
| CT          | e1*2018/858*00302*.. | 96 - 195  | 225/55R18 M+S                 | 52J                             | R-Line (FZG-Breite 1859mm);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O                              |
|             |                      |           | 235/55R18 M+S                 | 52J                             |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..  | 110 - 176 | 225/55R18 98                  |                                 | mit R-Line; Allspace;<br>ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O                       |
|             |                      |           | 235/50R18 97                  | 11A; 27I                        |  |
|             |                      |           | 235/55R18 100                 | 11A; 27I                        |  |
|             |                      |           | 245/50R18 100                 | 11A; 27H; 27I                   |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..  | 110 - 180 | 225/55R18 98W                 | 12R                             | ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>Allspace; ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76O |
|             |                      |           | 235/50R18 101                 | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |                      |           | 235/55R18 100                 | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |                      |           | 245/50R18 100                 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27H; 27I |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 5N          | e1*2001/116*0450*...<br>e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180 | 225/55R18 98  | 12R                             | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>mit R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487* 15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>76O       |
|             |  |          | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |  |          | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |  |          | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 27H; 27I              |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*...<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 225/50R18 95  |                                 | mit R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487* 14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                   |
|             |  |          | 235/45R18 94  |                                 |  |
|             |  |          | 245/45R18 96  |                                 |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*...<br>e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180 | 225/55R18 98  | 12R                             | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487* 15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76O |
|             |  |          | 235/50R18 97  | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |  |          | 235/55R18 100 | 11A; 12A; 27I                   |  |
|             |  |          | 245/50R18 100 | 11A; 12A; 24J; 248;<br>27H; 27I |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*...<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 235/45R18 94  | 11A; 24M; 51J                   | ohne R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487* 14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                       |
|             |  |          | 235/50R18 97  | 11A; 22I; 24J; 24M              |  |
|             |  |          | 245/45R18 96  | 11A; 24M                        |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 1t          | DE*2007/46*0506*..                        | 66 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 24J; 24M; 5FM              | nicht CrossTouran;<br>bis<br>e1*2007/46*0357*13;<br>bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             | e1*2007/46*0506*..                        | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM              |   |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 66 - 130 | 225/40R18 92  | 11A; 24C; 24D                   |   |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 81 - 140 | 215/45R18 93  | 11A; 245; 248; 27I              | ab<br>e1*2007/46*0357*14;<br>ab<br>e1*2001/116*0211*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                         |
|             |   |          | 225/40R18 92W | 11A; 245; 248; 26P;<br>27I      |   |
|             |   |          | 225/45R18 95  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27I      |   |
|             |   |          | 235/40R18 95  | 11A; 241; 246; 248;<br>26P; 27B |   |
|             |   |          | 235/45R18 94  | 11A; 241; 246; 248;<br>26P; 27B |   |
|             |   |          | 245/40R18 93  | 11A; 241; 244; 246;<br>26P; 27B |   |
|             |   |          | 245/45R18 96  | 11A; 241; 244; 246;<br>26P; 27B |   |

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis          | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|--------------|----------------------------|-----------|--------------|----------------------------|--|
| A1           | e13*2007/46*1845*..        | 110 - 221 | 215/45R18 89 |                            | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E |
|              |                            |           | 225/40R18 88 |                            |  |
|              |                            |           | 225/45R18 91 |                            |  |
|              |                            |           | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I |  |
|              |                            |           | 235/40R18 91 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27I |  |
|              |                            |           | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27I |  |
|              |                            |           | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I |  |
| 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I |           |              |                            |  |
| A1           | e13*2007/46*1845*..        | 81 - 110  | 215/45R18 89 |                            | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O; 77E  |
|              |                            |           | 225/40R18 88 |                            |  |
|              |                            |           | 225/45R18 91 |                            |  |
|              |                            |           | 225/50R18 95 | 11A; 245; 248; 26P         |  |
|              |                            |           | 235/40R18 91 | 11A; 245; 26P              |  |
|              |                            |           | 235/45R18 94 | 11A; 245; 26P              |  |
|              |                            |           | 245/40R18 93 | 11A; 245; 248; 26P         |  |
| 245/45R18 96 | 11A; 245; 248; 26P         |           |              |                            |  |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW  | Reifen                    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|-----|---------------------------|--------------------|--|
| 3BS         | e1*2001/116*0173*..<br>e1*98/14*0173*.. | 202 | 225/40R18<br>225/40R18 92 | VEX; 11A           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |
|-------------|--|----------|------------------------------|--|--|
| 7M          | e1*2001/116*0023*..<br>e1*98/14*0023*..                  | 66 - 150 | 235/40R18 95                 | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24C; 24D; 367; 5HR                          | ab e1*98/14*0023*12;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I                     |
| 7M          | e1*93/81*0023*..<br>e1*95/54*0023*..<br>e1*98/14*0023*.. | 66 - 128 | 235/40R18 91<br>235/40R18 95 | VDM; 11A; 21B; 22B;<br>24D; 24J<br>11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 5HR | nur bis<br>e1*98/14*0023*11;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
| 7N          | e1*2007/46*0401*..<br>e1*2007/46*0434*..                 | 85 - 162 | 225/45R18 95                 |  | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I     |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

# Gutachten 366-0023-25-WIRD zur Erteilung der TTG 101411

ANLAGE: 3

Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J

Stand: 03.12.2025



Seite: 36 von 80

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletzgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

# Gutachten 366-0023-25-WIRD zur Erteilung der TTG 101411

ANLAGE: 3

Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J

Stand: 03.12.2025



Seite: 41 von 80

- Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreiße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- 85E) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 321x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 85K) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO Festsattel und Bremsscheibe 370x32mm an der Vorderachse, nicht zulässig.
- 864) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Akebono" an der Vorderachse nicht zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AFA) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

**ANLAGE: 3**

Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: JR23 18X8J

Stand: 03.12.2025



Seite: 42 von 80

- AFF) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm (Dicke 30mm) und Bremssattel Typ FNRG-60 16" (Kennz. z. B. ATE E187) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- NBJ) Die Verwendung dieser Reifengröße ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen ausschließlich die Reifengröße 215/60R17 serienmäßig, laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) vom Fahrzeughersteller, freigegeben ist.
- NBK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen ausschließlich die Reifengröße 225/55R18 serienmäßig, laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) vom Fahrzeughersteller, freigegeben ist.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht aufragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark aufragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VDM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die zulässige Achslast nicht größer als 1230 kg ist. Bei Fahrzeugausführungen mit höheren Achslasten sind diese und das zulässige Gesamtgewicht in den Fahrzeugpapieren entsprechend zu ändern.
- VEX) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GA  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1552\*..  
Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 210               | y = 230  | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 280  | VA    |
| 27B      | x = 230               | y = 210  | HA    |
| 27I      | x = 280               | y = 260  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 260    | y = 280  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 260  | 20                   | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 260  | 8                    | HA    |
| 26J      | x = 260    | y = 280  | 15                   | VA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8V  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..  
Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, 2-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 400               | y = 400  | VA    |
| 26B      | x = 400               | y = 400  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 24                | VA    |
| 27H      | x = 400    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 400    | y = 400  | 30                | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8V  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..  
Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron  
  
Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 350               | y = 250  | VA    |
| 26B      | x = 400               | y = 300  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 20                | VA    |
| 27H      | x = 350    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 350    | y = 350  | 20                | HA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..  
Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 305  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 255  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 305  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 305  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 275  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 275  | 8                    | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..  
Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 240               | y = 250  | VA    |
| 26B      | x = 290               | y = 300  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 290    | y = 300  | 25                   | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 300  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 310  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 290    | y = 310  | 8                    | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*..  
Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 305  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 255  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 305  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 305  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 275  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 275  | 8                    | HA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: F3  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1900\*..  
Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 250  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 300  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 300  | 8                 | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8J  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..  
Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 290  | VA    |
| 26P      | x = 330               | y = 240  | VA    |
| 27U      | y = 40                | y = 140  | HA    |
| 27V      | y = 40                | y = 140  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 290  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 290  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 350  | 21                | HA    |

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: FORD  
Fahrzeugtyp: SKN  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00342\*..  
Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 330               | y = 285  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 235  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                 | VA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                | HA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                 | HA    |

§22 101411\*00

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: FORD  
Fahrzeugtyp: SK  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00270\*..  
Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 330               | y = 285  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 235  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 10                   | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                    | VA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                   | HA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                    | HA    |

§22 101411\*00

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MG  
Fahrzeugtyp: SEH3  
Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00093\*..  
Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 220               | y = 280  | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 230  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 220    | y = 280  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 280  | 8                 | VA    |

§22 101411\*00

## **Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

### **Fahrzeug:**

Hersteller: MG  
Fahrzeugtyp: ZP2A  
Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00192\*..  
Handelsbez.: MG3, MG3 Hybrid+

Variante(n):

### **Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 250  | VA    |

### **Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26N      | x = 250    | y = 300  | 8                    | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 300  | 30                   | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 280  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 280  | 20                   | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MG  
Fahrzeugtyp: ZS3E  
Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00236\*..  
Handelsbez.: MG S5 EV

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 260               | y = 250  | VA    |
| 26B      | x = 310               | y = 300  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 310    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 310    | y = 300  | 10                | VA    |

§22 101411\*00

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SEAT  
Fahrzeugtyp: KL  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3167\*..  
Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 265               | y = 265  | VA    |
| 26P      | x = 215               | y = 215  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 265    | y = 265  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 265    | y = 265  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 275    | y = 275  | 20                | HA    |
| 27H      | y = 275    | y = 275  | 8                 | HA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT  
Fahrzeugtyp: 5F  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..  
Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 310  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 310  | 8                 | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SEAT  
Fahrzeugtyp: 5F  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..  
Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 400    | y = 310  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 400    | y = 310  | 8                 | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: NX  
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 190  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 230               | y = 220  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 240  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 240  | 8                 | VA    |
| 27F      | y = 280    | y = 270  | 10                | HA    |
| 27H      | y = 280    | y = 270  | 8                 | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5E  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 220               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225  | VA    |
| 27B      | x = 170               | y = 250  | HA    |
| 27I      | x = 120               | y = 200  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                   | VA    |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                   | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 3T  
Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0326\*..  
Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11\*2001/116\*0326\*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 310               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 300               | y = 300  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 310    | y = 300  | 23                | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8                 | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5E  
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 220               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225  | VA    |
| 27B      | x = 170               | y = 250  | HA    |
| 27I      | x = 120               | y = 200  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5E  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11\*2007/46\*0243\*01, Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 220               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225  | VA    |
| 27B      | x = 170               | y = 250  | HA    |
| 27I      | x = 120               | y = 200  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                   | VA    |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                   | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 3T  
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0317\*..  
Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 310               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 300               | y = 300  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 310    | y = 300  | 23                | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8                 | HA    |

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 5N  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0450\*..  
Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0450\*24, Allradantrieb, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 300               | y = 330  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 280  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | x = 300    | y = 330  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 330  | 30                | HA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1T  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..  
Handelsbez.: TOURAN  
  
Variante(n): ab e1\*2001/116\*0211\*36

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |
| 27U      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 5N  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0487\*..  
Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 300               | y = 330  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 280  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 27H      | x = 300    | y = 330  | 8                    | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 330  | 30                   | HA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1T  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0357\*..  
Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0357\*14

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |
| 27U      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1KM  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0492\*..  
Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 260               | y = 280  | VA    |
| 26P      | x = 210               | y = 230  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 260    | y = 280  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 260    | y = 280  | 8                 | VA    |
| 27F      | y = 300    | y = 320  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: CD  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*..  
Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 320  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 270  | VA    |
| 27I      | x = 280               | y = 320  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 280    | y = 320  | 8                    | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 320  | 32                   | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 320  | 8                    | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 320  | 22                   | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: A1  
Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1845\*..  
Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 260  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 25                   | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 300  | 20                   | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 300  | 8                    | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: SKN  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00003\*..  
Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 330               | y = 285  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 235  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 10                   | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                    | VA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                   | HA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                    | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1K  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0242\*..  
Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 380  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 330  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 280    | y = 380  | 16                   | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 380  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 260    | y = 310  | 36                   | HA    |
| 27H      | x = 260    | y = 310  | 8                    | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: CDV  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*..  
Handelsbez.: GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 320  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 270  | VA    |
| 27I      | x = 280               | y = 320  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 280    | y = 320  | 8                    | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 320  | 32                   | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 320  | 8                    | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 320  | 22                   | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: A1  
Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1845\*..  
Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 260  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 25                   | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 300  | 15                   | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 300  | 8                    | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: AUV  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0627\*..  
Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 260               | y = 280  | VA    |
| 26P      | x = 210               | y = 230  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 260    | y = 280  | 10                   | VA    |
| 26N      | x = 260    | y = 280  | 8                    | VA    |
| 27F      | y = 300    | y = 320  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                    | HA    |

§22 101411\*00

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 3C  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0307\*..  
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 400               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 370               | y = 250  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 400    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 400    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 400  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 400  | 8                 | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: SK  
Genehm.Nr.: e13\*2018/858\*00002\*..  
Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 330               | y = 285  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 235  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 330    | y = 285  | 10                   | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 285  | 8                    | VA    |
| 27F      | 0          | y = 300  | 25                   | HA    |
| 27H      | 0          | y = 300  | 8                    | HA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: AU  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0623\*..  
Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 400    | y = 310  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 400    | y = 310  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 30                | VA    |

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 16  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0539\*..  
Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 350               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 300               | y = 250  | HA    |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 18,5                 | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 350    | y = 300  | 26,5                 | HA    |
| 27H      | x = 350    | y = 300  | 8                    | HA    |

§22 101411\*00

**Gutachten 366-0023-25-WIRD  
zur Erteilung der TTG 101411**

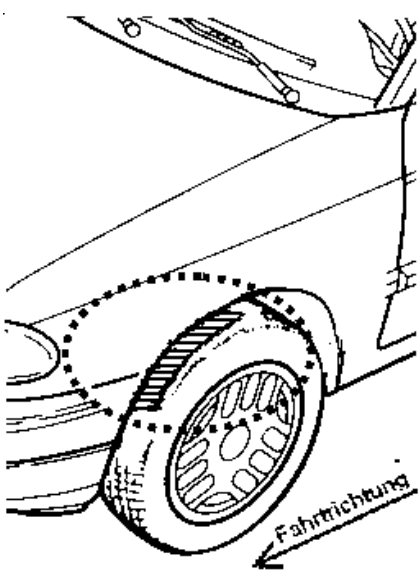
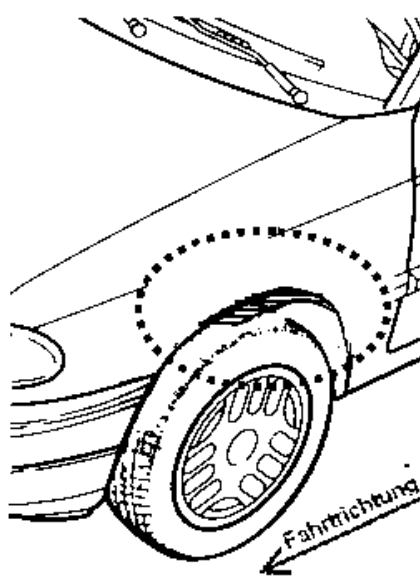
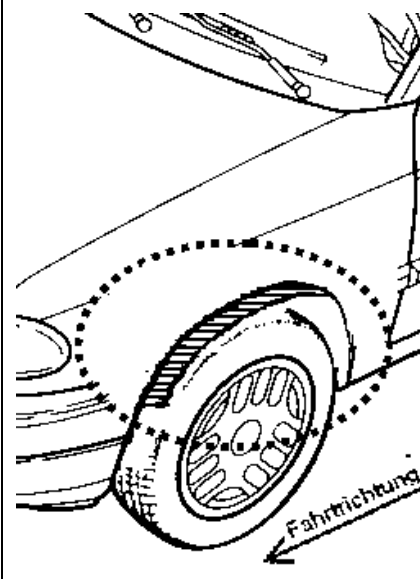
**ANLAGE: Radabdeckung**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

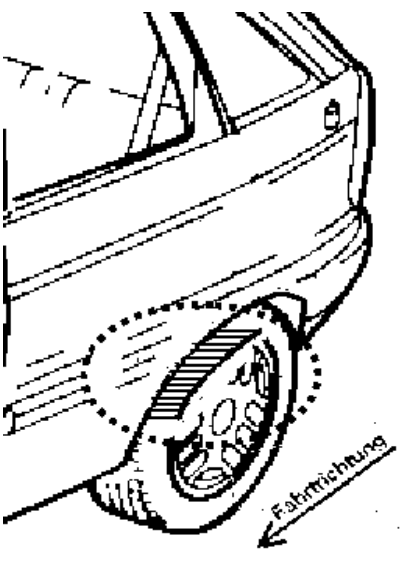
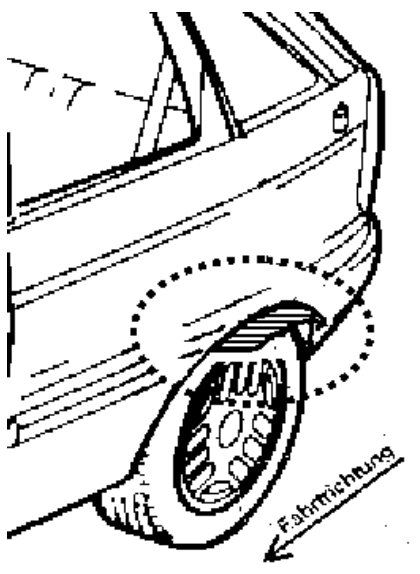
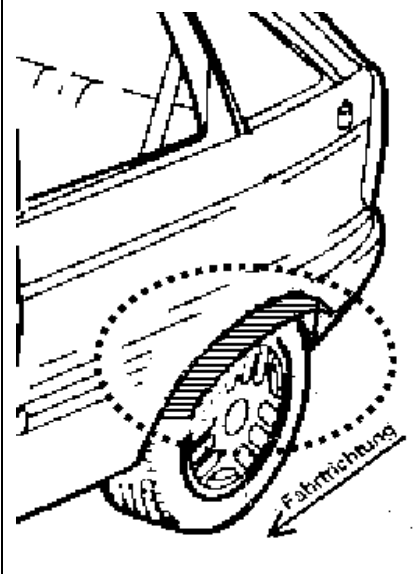
Radtyp: JR23 18X8J  
Stand: 03.12.2025



Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| <b>Vorderachse</b>   |   |   |
|--|---|---|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte<br>Zu Auflage 241 bzw. 245                        | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 242 bzw. 246                      | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad<br>hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J |
|  |  |           |

| <b>Hinterachse</b>  |  |  |
|---|--|--|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte<br>Zu Auflage 243 bzw. 247                         | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 244 bzw. 248                       | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad<br>hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 243,244,247,248,24D,24M |
|  |  |         |

§22 101411\*00