

Seite: 1 von 3

# TECHNISCHER BERICHT 366-0121-22-WIRD-TB

Hersteller: WT SP.Z O.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad Typ: JR9 7x15

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 10.02.2022 - 09.03.2022.

Die Dauerfestigkeit, der hier beschriebenen Sonderräder, wurde gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

#### I. Übersicht

Radausfbez.	Lochkreis	Einpresstiefe	Mittenloch	zul. Radlast	zul. Abrollumf.	Radgewicht	gültig ab
	in mm/zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	in kg	Fertig.Datum
810020741	100/4	20	74,1	550	2250	6,8	06/21
810820741	108/4	20	74,1	550	2250	6,8	06/21

# I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : WT SP.Z O.O.

Radtyp : JR9 7x15 Dimension : 7 J X 15 H2

#### I.2. Radanschluss

siehe Punkt I. Übersicht

## I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 810020741:

: Außenseite : Innenseite

 Radtyp
 : - : JR9 7x15

 Radgröße
 : - : 15 X 7 J

 Einpreßtiefe
 : - : ET20

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 06/21

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

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

## I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

# Technischer Bericht 366-0121-22-WIRD-TB

Radtyp: JR9 7x15 Antragsteller: WT SP.Z O.O.



Seite: 2 von 3

#### II. Klassifizierung

Die Dauerfestigkeit, der hier beschriebenen Sonderräder, wurde gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

Stand: 29.08.2022

Es handelt sich bei dem vorliegenden Radtyp um ein Sonderrad.

#### II.1. Felge

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

#### II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

#### II.3. Festigkeitsprüfung:

### II.3.1. Dauerfestigkeitsprüfung:

Die Biegeumlaufprüfung wurde positiv für folgende Prüfmomente abgeschlossen:

Lochkreis	Einpress-	Mitten-	Rad-	Abroll-	gültig ab	Anzugs-	Prüf-	Kurz-	Lang-	Prüfungs-
	tiefe	loch	last	umfang		moment	moment	zeit	zeit	status
mm/Zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum	in Nm	in Nm			
						Prüfwert	Mb max			
							bei 100%			
100/4	20	74,1	550	2250	06/21	150	3693	1	1	Geprüft
108/4	20	74,1	550	2250	06/21	150	3693	1	1	Geprüft

Diagnoseverfahren: Risseindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1\_2013

## II.3.2 Impact Prüfung:

Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

Loch- kreis	Einpress- tiefe	Mitten loch	Rad- last	gültig ab	Reifengröße	Fallmasse	Reifen- fülldruck	Prüfungs- status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	Datum		in kg	in bar	
100/4	20	74,1	550	06/21	195/45R15	510	2	Geprüft
108/4	20	74,1	550	06/21	195/45R15	510	2	Geprüft

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen.

# III. Entfällt

#### IV. Zusammenfassung:

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

Der Antragsteller hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieser Bericht sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt wird, wenn

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

# Technischer Bericht 366-0121-22-WIRD-TB

Radtyp: JR9 7x15 Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.08.2022



Seite: 3 von 3

V. Unterlagen:

V.1. Technische Unterlagen:

V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 29.08.2022 VOM