

Seite: 1 von 3

TECHNISCHER BERICHT 366-0377-24-WIRD-TB

Hersteller: WT SP.Z O.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: JR38N 8x18

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 11.07.2024 - 20.08.2024.

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. Radlas		zul. Abrollumf.	Radgewicht	gültig ab
	in mm/zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	in kg	Fertig.Datum
510833634	108/5	33	63,4	650	2250	9,1	10/23
510840634	108/5	40	63,4	650	2250	8,9	10/23
512033726	120/5	33	72,6	650	2250	9,0	10/23
512040726	120/5	40	72,6	650	2250	8,9	10/23

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.

.

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : WT SP.Z O.O.

Radtyp : JR38N 8x18 Dimension : 8 J X 18 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 510833634:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : JR38N 8x18

 Radgröße
 : - : 18 X 8J

 Einpreßtiefe
 : - : ET33

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 10/23

Japan. Prüfwertzeichen: --: JWLWeitere Kennzeichnung: --: VIA

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

Technischer Bericht 366-0377-24-WIRD-TB

Radtyp: JR38N 8x18 Antragsteller: WT SP.Z O.O.



Seite: 2 von 3

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

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: 11.09.2024

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%			
108/5	33	63,4	650	2250	10/23	150	4530	1	1	geprüft
108/5	40	63,4	650	2250	10/23	150	4619	1	1	geprüft
120/5	33	72,6	650	2250	10/23	150	4530	1	1	geprüft
120/5	40	72,6	650	2250	10/23	150	4619	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	
108/5	33	63,4	650	10/23				Abgeleitet
108/5	40	63,4	650	10/23	205/40R18	570	2	geprüft
120/5	33	72,6	650	10/23				Abgeleitet
120/5	40	72,6	650	10/23	205/40R18	570	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 366-0377-24-WIRD-TB

Radtyp: JR38N 8x18
Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 11.09.2024



Seite: 3 von 3

V. Unterlagen:

V.1. Technische Unterlagen:

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Rad-Zeichnungs-Nr.	Datum	Anderung / Datum
ABC p.1	16.04.24	/
ABC p.2	16.04.24	/

V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 11.09.2024 VOM