

Seite: 1 von 4

TECHNISCHER BERICHT 366-0071-25-WIRD-TB

Hersteller: WT SP.Z O.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: JR23 20X9J

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 02.12.2024 - 29.01.2025.

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
510822634	108/5	22	63,4	780	2450	12,5	11/23
510828634	108/5	28	63,4	780	2450	12,1	11/23
510837634	108/5	37	63,4	780	2450	12,0	11/23
512022726	120/5	22	72,6	780	2450	12,3	11/23
512028726	120/5	28	72,6	780	2450	12,2	11/23
512037726	120/5	37	72,6	780	2450	12,2	11/23

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : JR

Radtyp : JR23 20X9J Dimension : 9 J X 20 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 510828634:

: Außenseite : Innenseite

Handelsmarke : -- : JR

 Radtyp
 : - : JR23 20X9J

 Radgröße
 : - : 20 X 9.0J

 Einpreßtiefe
 : - : ET28

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 11/23

Technischer Bericht 366-0071-25-WIRD-TB

Radtyp: JR23 20X9J Antragsteller: WT SP 7 O O



Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.01.2025

Seite: 2 von 4

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. 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.

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	22	63,4	780	2450	08/23	150	5708	1	1	geprüft
108/5	28	63,4	780	2450	08/23	150	5800	1	1	geprüft
108/5	37	63,4	780	2450	08/23	150	5938	1	1	geprüft
120/5	22	72,6	780	2450	08/23	150	5708	1	1	geprüft
120/5	28	72,6	780	2450	08/23	150	5800	1	1	geprüft
120/5	37	72,6	780	2450	08/23	150	5938	1	1	geprüft

Diagnoseverfahren: Risseindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1_2013

II.3.2 Abrollprüfung:

Ergänzend wurde ein Abrollversuch gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträder" vom 25.11.1998" durchgeführt.

Der Abrollprüfung wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

Technischer Bericht 366-0071-25-WIRD-TB

Radtyp: JR23 20X9J Antragsteller: WT SP.Z O.O.



Seite: 3 von 4

Stand: 29.01.2025

									Conto. C Von
Loch-	Einpress-	Mitten	Rad-	gültig ab	Strecke	Last	Reifen-	Reifengröße	Prüfungs-
kreis	tiefe	loch	last				druck		status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	Datum	in km	in kg	in bar		
108/5	22	63,4	780	08/23					Abgeleitet
108/5	28	63,4	780	08/23	2000	1950	4,5	325/50R20	geprüft
108/5	37	63,4	780	08/23					Abgeleitet
120/5	22	72,6	780	08/23					Abgeleitet
120/5	28	72,6	780	08/23					Abgeleitet
120/5	37	72.6	780	08/23	2000	1950	4.5	325/50R20	geprüft

Nach Ablauf der erforderlichen Abrollstrecke wurde an den Rädern weder ein Anriss noch eine Funktionsbeeinträchtigung festgestellt.

Diagnoseverfahren: Risseindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1_2013

II.3.3 Impact Prüfung:

Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

Loch-	Einpress-	Mitten	Rad-	gültig ab	Reifengröße	Fallmasse	Reifen-	Prüfungs-
kreis	tiefe	loch	last				fülldruck	status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	Datum		in kg	in bar	
108/5	22	63,4	780	08/23				Abgeleitet
108/5	28	63,4	780	08/23				Abgeleitet
108/5	37	63,4	780	08/23	225/35R20	648	2	geprüft
120/5	22	72,6	780	08/23				Abgeleitet
120/5	28	72,6	780	08/23				Abgeleitet
120/5	37	72,6	780	08/23	225/35R20	648	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.

V. Unterlagen:

V.1. Technische Unterlagen:

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Rad-Zeichnungs-Nr.	Datum	Änderung / Datum
YA8523 20X9.0J		/

Technischer Bericht 366-0071-25-WIRD-TB

Radtyp: JR23 20X9J Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 29.01.2025



Seite: 4 von 4

V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 29.01.2025 VOM