

Seite: 1 von 3

# TECHNISCHER BERICHT 366-0488-24-WIRD-TB

Hersteller: WT SP.Z O.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: JR39 19X10J

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 02.10.2024 - 26.11.2024.

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. Radlast	zul. Abrollumf.	Radgewicht	gültig ab
	in mm/zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	in kg	Fertig.Datum
512029726	120/5	29	72,6	625	2100	8,8	12/23

# I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : JR

Radtyp : JR39 19X10J Dimension : 10 J X 19 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 512029726:

: Außenseite : Innenseite

Handelsmarke : -- : JR

Radtyp : -- : JR39 19X10J

 Radgröße
 : - : 19 X 10J

 Einpreßtiefe
 : - : ET29

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 12/23

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

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

# Technischer Bericht 366-0488-24-WIRD-TB

Radtyp: JR39 19X10J 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: 26.11.2024

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:

1	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%			
	120/5	29	72,6	625	2100	12/23	150	4042	2	2	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	
120/5	29	72,6	625	12/23	255/35R19	555	2	2x 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

# Technischer Bericht 366-0488-24-WIRD-TB

Radtyp: JR39 19X10J Antragsteller: WT SP.Z O.O.



Seite: 3 von 3

Stand: 26.11.2024

ABI p.3 03.07.24 /

# V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 26.11.2024 VOM