

Seite: 1 von 3

PRÜFBERICHT 366-0369-25-WIRD-TB

Hersteller: WT SP.Z O.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: JR49 16X7J

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 29.07.2025 - 18.09.2025.

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	chkreis Einpresstiefe		zul. Radlast	zul. Abrollumf.	Radgewicht	gültig ab
	in mm/zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	in kg	Fertig.Datum
410040671	100/4	40	67,1	550	2150	7,3	02/25
410825651	108/4	25	65,1	550	2150	7,6	02/25
4114340671	114,3/4	40	67,1	550	2150	7,3	02/25

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : JR

Radtyp : JR49 16X7J Dimension : 7 J X 16 H2

I.2. Radanschluss

siehe Punkt I. Übersicht

Herstellungsdatum

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 410040671:

: Außenseite : Innenseite

Handelsmarke : -- : JR

 Radtyp
 : - : JR49 16X7J

 Radgröße
 : - : 16X7JJ

Einpreßtiefe : -- : ET40

: z.B. 02/25

: Fertigungsmonat und -jahr

Japan. Prüfwertzeichen : JWL : --Weitere Kennzeichnung : VIA : --

Prüfbericht 366-0369-25-WIRD-TB



Radtyp: JR49 16X7J Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 18.09.2025

Antragsteller. WT SP.2 O.O. Stand. 16.09.2025

Seite: 2 von 3

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-
mm/Zahl	tiefe in mm	loch in mm	last in kg	umfang in mm	Datum	moment in Nm Prüfwert	moment in Nm Mb max bei 100%	zeit	zeit	status
100/4	40	67,1	550	2150	02/25	150	3753	1	1	geprüft
108/4	25	65,1	550	2150	02/25	150	3591	1	1	geprüft
114,3/4	40	67,1	550	2150	02/25	150	3753	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	diatas
100/4	40	67,1	550	02/25	195/40R16	510	2	geprüft
108/4	25	65,1	550	02/25				Abgeleitet
114,3/4	40	67,1	550	02/25	195/40R16	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.

Prüfbericht 366-0369-25-WIRD-TB



Seite: 3 von 3

Radtyp: JR49 16X7J
Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 18.09.2025

Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand. 16.09.2025

V. Unterlagen:

V.1. Technische Unterlagen:

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Rad-Zeichnungs-Nr.	Datum	Änderung / Datum
S389LP 1670 (1)	24.07.25	/

V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 18.09.2025 VOM