

Seite: 1 von 4

# PRÜFBERICHT 366-0449-25-WIRD-TB

Hersteller: WT SP.Z O.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: JR49 19X8J

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 29.07.2025 - 17.11.2025.

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
510823634	108/5	23	63,4	725	2350	10,6	01/24
510828634	108/5	28	63,4	725	2350	10,5	01/24
510838634	108/5	38	63,4	725	2350	10,3	01/24
512023726	120/5	23	72,6	725	2350	10,5	01/24
512028726	120/5	28	72,6	725	2350	10,5	01/24
512038726	120/5	38	72,6	725	2350	10,1	01/24

# I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : JR

Radtyp : JR49 19X8J Dimension : 8 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, eingeprägt bzw. gelasert, siehe Beispiel der Radausführung 510823634:

: Außenseite : Innenseite

Handelsmarke : -- : JR

Radtyp : -- : JR49 19X8J

Radgröße : -- : 19 X 8J

Einpreßtiefe :-- : ET23

# Prüfbericht 366-0449-25-WIRD-TB



Radtyp: JR49 19X8J Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 17.11.2025

Antiagsteller. WT 3F.2 0.0. Stand. 17.11.2023

Seite: 2 von 4

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 01/24

Herkunftsmerkmal : -- : MADE IN THAILAND

Japan. Prüfwertzeichen: --: JWLWeitere 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- tiefe	Mitten- loch	Rad- last	Abroll- umfang	gültig ab	Anzugs- moment	Prüf- moment	Kurz- zeit	Lang- zeit	Prüfungs- status
mm/Zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum	in Nm Prüfwert	in Nm Mb max bei 100%	2611	2611	status
108/5	23	63,4	725	2350	01/24	150	5115	1	1	geprüft
108/5	28	63,4	725	2350	01/24	150	5186	1	1	geprüft
108/5	38	63,4	725	2350	01/24	150	5328	1	1	geprüft
120/5	23	72,6	725	2350	01/24	150	5115	1	1	geprüft
120/5	28	72,6	725	2350	01/24	150	5186	1	1	geprüft
120/5	38	72,6	725	2350	01/24	150	5328	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:

# Prüfbericht 366-0449-25-WIRD-TB



Radtyp: JR49 19X8J Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 17.11.2025

Seite: 3 von 4

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	23	63,4	725	01/24					Abgeleitet
108/5	28	63,4	725	01/24					Abgeleitet
108/5	38	63,4	725	01/24					Abgeleitet
120/5	23	72,6	725	01/24					Abgeleitet
120/5	28	72,6	725	01/24					Abgeleitet
120/5	38	72,6	725	01/24	2000	1812	4,5	285/55R19	2x 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	23	63,4	725	01/24				Abgeleitet
108/5	28	63,4	725	01/24				Abgeleitet
108/5	38	63,4	725	01/24	215/35R19	615	2	geprüft
120/5	23	72,6	725	01/24				Abgeleitet
120/5	28	72,6	725	01/24				Abgeleitet
120/5	38	72,6	725	01/24	215/35R19	615	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
F118 F1 1980	24.07.25	/

# Prüfbericht 366-0449-25-WIRD-TB

TUV AUSTRIA

Radtyp: JR49 19X8J Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 17.11.2025

Seite: 4 von 4

# V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 17.11.2025 VOM