

Seite: 1 von 3

# TECHNISCHER BERICHT 366-0386-21-WIRD-TB

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: SL01 9,5x20

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 04.11.2021 - 30.11.2021.

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	715	2350	10,5	06/21
512022726	120/5	22	72,6	715	2350	10,7	06/21

# I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : Wheel Trade Dariusz Wichlinski

. : 86-212 Stolno

Handelsmarke : Wheel Trade Dariusz Wichlinski

Radtyp : SL01 9,5x20 Dimension : 9 1/2 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 510822634:

: Außenseite : Innenseite

 Radtyp
 : - : SL01 9,5x20

 Radgröße
 : - : 20 X 91/2 J

Einpreßtiefe : -- : ET22

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 06/21

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

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

#### Technischer Bericht 366-0386-21-WIRD-TB

Radtyp: SL01 9,5x20

Antragsteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 09.12.2021



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.

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. aufgeführt en 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	715	2350	06/21	150	5031	1	1	Geprüft
120/5	22	72,6	715	2350	06/21	150	5031	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:

Bei Abienpraiang Walder Telgende Weite Eaglande gelegt.											
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	715	06/21	2000	1788	4,5	305/50R20	Geprüft		
120/5	22	72,6	715	06/21	2000	1788	4,5	305/50R20	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:

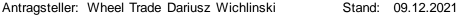
Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

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	715	06/21	235/35R20	609	2	Geprüft
120/5	22	72,6	715	06/21	235/35R20	609	2	Geprüft

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen.

# Technischer Bericht 366-0386-21-WIRD-TB

Radtyp: SL01 9,5x20





Seite: 3 von 3

#### 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:

# V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 09.12.2021 VOM