

Seite: 1 von 3

# TECHNISCHER BERICHT 366-0081-19-WIRD-TB

Hersteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski

86-212 Stolno

Art: Sonderrad 11 J X 19 H2

Typ: 1222 19x11

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 24.01.2019 - 21.02.2019.

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
	(mm) / zahl	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(kg)	Fertig.Datum
512074130	120/5	30	74,1	650	2250	12,8	0718

## I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : Wheel Trade Dariusz Wichlinski

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : Wheel Trade Dariusz Wichl

Radtyp : 1222 19x11

Dimension : 11 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 512074130:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : 1222 19x11

Radgröße : -- : 19X11J Einpreßtiefe : -- : ET30

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 07.18

Herkunftsmerkmal : -- : MADE IN TAIWAN

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

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

### Technischer Bericht 366-0081-19-WIRD-TB

Fahrzeugteil: Sonderrad 11 J X 19 H2 Radtyp: 1222 19x11 Antragsteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 21.02.2019



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. 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:

Ī	Lochkreis	Einpreß-	Mitten-	Radlast	Abroll-	gueltig ab	Anzugs	Prüfmoment	Prüfungs-
		tiefe	loch		umfang		moment		status
	mm/Zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum	in Nm	in Nm Mb max.	
							Prüfwert	bei 100%	
	120/5	30	74,1	650	2250	07/18	150	4492	Geprüft

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-	Abroll-	gültig ab	Reifengröße	Fallmasse	Reifen-	Prüfungs-
kreis	tiefe	loch	last	umfang		-		fülldruck	status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum		in kg	in bar	
120/5	30	74,1	650	2250	07/18	275/35R19	570	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 darüberhinaus 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

## VI. Radspezifische Auflagen

74B) Die verwendeten Radbefestigungsteile sind auf ihre Eignung zu überprüfen.

# Technischer Bericht 366-0081-19-WIRD-TB

Fahrzeugteil: Sonderrad 11 J X 19 H2 Radtyp: 1222 19x11 Antragsteller: Wheel Trade Dariusz Wichlinski Stand: 21.02.2019



Seite: 3 von 3



#### Cinibulk

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 21.02.2019 VOM