

Seite: 1 von 3

# TECHNISCHER BERICHT 366-0335-22-WIRD-TB

Hersteller: WT SP.Z O.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad
Typ: SL02 10x20

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 07.10.2022 - 31.10.2022.

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 |
| 510835634   | 108/5      | 35            | 63,4       | 715          | 2350            | 11,0       | 06/22        |
| 510846634   | 108/5      | 46            | 63,4       | 715          | 2350            | 11,6       | 06/22        |
| 511222666   | 112/5      | 22            | 66,6       | 715          | 2350            | 11,4       | 06/22        |
| 512035726   | 120/5      | 35            | 72,6       | 715          | 2350            | 11,0       | 06/22        |
| 512046726   | 120/5      | 46            | 72,6       | 715          | 2350            | 11,6       | 06/22        |

## I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : WT SP.Z O.O.

Radtyp : SL02 10x20

Dimension : 10 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 510835634:

: Außenseite : Innenseite

 Radtyp
 : - : SL02 10x20

 Radgröße
 : - : 20 X 10 J

Einpreßtiefe : -- : ET35

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 06/22

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

# Technischer Bericht 366-0335-22-WIRD-TB

SL02 10x20 Radtyp:

Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.11.2022



Seite: 2 von 3

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

#### 1.4. 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.

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.

#### Festigkeitsprüfung:

## II.3.1. Dauerfestigkeitsprüfung:

Die Biegeumlaufprüfung wurde positiv für folgende Prüfmomente abgeschlossen:

| Lochkreis | Einpress-      |               | Rad-          | Abroll-         | gültig ab | Anzugs-         | Prüf-           | Kurz- | Lang- | Prüfungs- |
|-----------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|-------|-------|-----------|
| mm/Zahl   | tiefe<br>in mm | loch<br>in mm | last<br>in kg | umfang<br>in mm | Datum     | moment<br>in Nm | moment<br>in Nm | zeit  | zeit  | status    |
|           |                |               |               |                 |           | Prüfwert        | Mb max          |       |       |           |
|           |                |               |               |                 |           |                 | bei 100%        |       |       |           |
| 108/5     | 35             | 63,4          | 715           | 2350            | 06/22     | 150             | 5213            | 1     | 1     | Geprüft   |
| 108/5     | 46             | 63,4          | 715           | 2350            | 06/22     | 150             | 5367            | 1     | 1     | Geprüft   |
| 112/5     | 22             | 66,6          | 715           | 2350            | 06/22     | 150             | 5031            | 1     | 1     | Geprüft   |
| 120/5     | 35             | 72,6          | 715           | 2350            | 06/22     | 150             | 5213            | 1     | 1     | Geprüft   |
| 120/5     | 46             | 72,6          | 715           | 2350            | 06/22     | 150             | 5367            | 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:

| 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   | 35        | 63,4   | 715   | 06/22     |         |       |         |             | Abgeleitet |
| 108/5   | 46        | 63,4   | 715   | 06/22     | 2000    | 1788  | 4,5     | 305/50R20   | Geprüft    |
| 112/5   | 22        | 66,6   | 715   | 06/22     |         |       |         |             | Abgeleitet |
| 120/5   | 35        | 72,6   | 715   | 06/22     |         |       |         |             | Abgeleitet |
| 120/5   | 46        | 72,6   | 715   | 06/22     | 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:

# Technischer Bericht 366-0335-22-WIRD-TB

Radtyp: SL02 10x20 Antragsteller: WT SP.Z O.O.



Seite: 3 von 3

| 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   | 35        | 63,4   | 715   | 06/22     |             |           |           | Abgeleitet |
| 108/5   | 46        | 63,4   | 715   | 06/22     | 265/30R20   | 609       | 2         | Geprüft    |
| 112/5   | 22        | 66,6   | 715   | 06/22     | 265/30R20   | 609       | 2         | Geprüft    |
| 120/5   | 35        | 72,6   | 715   | 06/22     |             |           |           | Abgeleitet |
| 120/5   | 46        | 72,6   | 715   | 06/22     | 265/30R20   | 609       | 2         | Geprüft    |

Stand: 02.11.2022

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 |
|--------------------|----------|------------------|
| ABH p. 1           | 01.11.22 | /                |
| ABH p. 2           | 01.11.22 | /                |
| ABH p. 3           | 01.11.22 | /                |
| ABH p. 4           | 01.11.22 | /                |
| ABH p. 5           | 01.11.22 | /                |

## V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 02.11.2022 VOM