

Seite: 1 von 3

# TECHNISCHER BERICHT 366-0270-22-WIRD-TB

Hersteller: WT SP.Z O.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: JRX10 9x18

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 08.07.2022 - 09.08.2022.

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 |
| 512715716   | 127/5      | 15            | 71,6       | 730          | 2150            | 12,9       | 12/21        |

# I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : WT SP.Z O.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : WT SP.Z O.O.

Radtyp : JRX10 9x18

Dimension : 9 J X 18 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 512715716:

: Außenseite : Innenseite

Radtyp : -- : JRX10 9x18

 Radgröße
 : - : 18 X 9 J

 Einpreßtiefe
 : - : ET15

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 12/21

Herkunftsmerkmal : -- : MADE IN TAIWAN

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

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

# Technischer Bericht 366-0270-22-WIRD-TB

Radtyp: JRX10 9x18 Antragsteller: WT SP.Z O.O.



Antragsteller: WT SP.Z O.O. Stand: 23.08.2022

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:

| Lochkreis<br>mm/Zahl | Einpress-<br>tiefe<br>in mm | Mitten-<br>loch<br>in mm | Rad-<br>last<br>in kg | Abroll-<br>umfang<br>in mm | gültig ab<br>Datum | Anzugs-<br>moment<br>in Nm<br>Prüfwert | Prüf-<br>moment<br>in Nm<br>Mb max | Kurz-<br>zeit | Lang-<br>zeit | Prüfungs-<br>status |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|------------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|                      |                             |                          |                       |                            |                    |  | bei 100%                           |               |               |                     |
| 127/5                | 15                          | 71,6                     | 730                   | 2150                       | 12/21              | 150                                    | 4623                               | 2             | 2             | 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  |             |            |
| 127/5   | 15        | 71,6   | 730   | 12/21     | 2000    | 1825  | 4,5     | 305/60R18   | 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    |           |
| 127/5   | 15        | 71,6   | 730   | 12/21     | 235/40R18   | 618       | 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.

# Technischer Bericht 366-0270-22-WIRD-TB

Radtyp: JRX10 9x18 Antragsteller: WT SP.Z O.O.



Seite: 3 von 3

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.

Stand: 23.08.2022

V. Unterlagen:

V.1. Technische Unterlagen:

V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 23.08.2022 VOM