

Prüfbericht Nr. **55812118** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10,5JX20H2 Typ 01A70
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 3

Auftraggeber O.Z. Spa
 Via Bastion 49/4
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)
 QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell HYPER XT
 Typ 01A70
 Radgröße 10,5 J x 20 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm) | Ein- press- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abroll- umfang (mm) | Gültig ab Herstell- datum |
|------------|---|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 001 | 01A70 001 / ohne Ring | 5/112/66,46 | 18 | 950 | 2310 | 10/2018 |
| 201 | 01A70 201 / XL-Ø66,46 DS5G d=5mm [1] | 5/112/66,56 | 21 | 950 | 2310 | 10/2018 |
| 201 | 01A70 201 / XL-Ø66,46 | 5/112/66,46 | 26 | 950 | 2310 | 10/2018 |
| 200 | 01A70 200 / XL-Ø66,46 | 5/112/66,46 | 41 | 950 | 2310 | 10/2018 |
| 200 | 01A70 200 / XL-Ø66,46 | 5/112/66,46 | 41 | 950 | 2310 | 10/2018 |
| 200 | 01A70 200 / XL-Ø66,56 | 5/112/66,56 | 41 | 950 | 2310 | 10/2018 |
| 202 | 01A70 202 / XL-Ø67,1 | 5/114/67,1 | 43 | 950 | 2310 | 10/2018 |

[1] Sonderrad mit ET26 und 5 mm Distanzscheibe XL-Ø66,46 DS5G

Kennzeichnung

KBA-Nummer 52513
 Herstellerzeichen OZ RACING
 Radtyp und Ausführung 01A70...(s.o)
 Radgröße 10,5JX20H2
 Einpreßtiefe ET...(s.o)
 Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Prüfbericht Nr. **55812118** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 10,5JX20H2 Typ 01A70
O.Z. Spa

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpress-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Abroll-umfang (mm) | Ver-fahr-en | Datum | Ort |
|------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|-------------|---------|-----------------------|
| 001 | 5/112 | 18 | 950 | 2310 | FE | 12/2018 | TRI Pogliano Milanese |
| 201 | 5/112 | 26 | 950 | 2310 | FE | 12/2018 | TRI Pogliano Milanese |
| 200 | 5/112 | 41 | 950 | 2310 | FE | 12/2018 | TRI Pogliano Milanese |
| 202 | 5/114,3 | 43 | 950 | 2310 | FE | 12/2018 | TRI Pogliano Milanese |

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpress-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifen-größe | Datum | Ort |
|------------|----------|---------------------|--------------|--------------|---------|-----------------------|
| 001 | 5/112 | 18 | 950 | 265/35R20 | 12/2018 | TRI Pogliano Milanese |
| 200 | 5/112 | 41 | 950 | 265/35R20 | 12/2018 | TRI Pogliano Milanese |
| 202 | 5/114,3 | 43 | 950 | 265/35R20 | 12/2018 | TRI Pogliano Milanese |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpress-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifen-größe | Ver-fahr-en | Datum | Ort |
|------------|----------|---------------------|--------------|--------------|-------------|---------|---------------|
| 200 | 5/112 | 41 | 950 | 315/35R20 | FE | 12/2018 | TZT Lambsheim |
| 202 | 5/114,3 | 43 | 950 | 315/35R20 | FE | 12/2018 | TZT Lambsheim |

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühstest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 001, 5/112 ET18 betrug 12,50 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese in der TÜV Rheinland Group ab December 2018 durchgeführt.

Prüfbericht Nr. **55812118** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 10,5JX20H2 Typ 01A70
O.Z. Spa

Seite 3 von 3

Hinweise zum Sonderrad

Für die Sonderradausführung 01A70202 wurde kein Verwendungsbereich festgelegt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------|
| Beschreibung | | 19.12.2018 |
| Radzeichnung | 01-20-105-547/12 | 23.11.2018 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 98_01_00-13-4 | 29.10.2013 |
| | mit Änderung vom | 19.02.2018 |
| Nabenkappenzeichnung | 98-13-0608-00/02 | 27.08.1997 |
| Nabenkappenzeichnung | 98-13-0653-00/02 | 19.04.2014 |
| Nabenkappenzeichnung | 98-13-0660-00/02 | 19.09.2014 |
| Nabenkappenzeichnung | 98_13_0676_00-02 | 13.02.2018 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 98_01_00-12-5 | 29.10.2013 |
| | mit Änderung vom | 19.02.2018 |
| Zentrierringzeichnung | 98_01_00-16-5 | 29.10.2013 |
| | mit Änderung vom | 19.02.2018 |
| Distanzscheibe | 98_01_00-17-4 | 29.10.2013 |
| | mit Änderung vom | 19.02.2019 |
| Verwendungen | Anlagen 1-6 | |

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 5. Mai 2023



Pohl

00409223.DOC

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55812118 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 10,5JX20H2 Typ 01A70
O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert:

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Es entfällt: