

Prüfbericht Nr. **55804014** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 01975  
 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 Leggera HLT  
 Typ 01975  
 Radgröße 7,5 J x 17 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
200	01975200 / S-Ø 54,06	5/100/54,06	35	630	2000	5/2014
201	01975201 / S-Ø 54,06	5/100/54,06	48	630	2000	5/2014
200	01975200 / S-Ø 56,1	5/100/56,1	35	630	2000	5/2014
201	01975201 / S-Ø 56,1	5/100/56,1	48	630	2000	5/2014
200	01975200 / S-Ø 57,06	5/100/57,06	35	630	2000	5/2014
201	01975201 / S-Ø57,06	5/100/57,06	48	630	2000	5/2014
202	01975202 / L-Ø 60,1	5/108/60,1	45	630	2000	5/2014
202	01975202 / L-Ø 63,4	5/108/63,4	45	630	2000	5/2014
203	01975203 / L-Ø 63,4	5/108/63,4	50	630	2000	5/2014
202	01975202 / L-Ø 65,06	5/108/65,06	45	630	2000	5/2014
203	01975203 / L-Ø 65,06	5/108/65,06	50	630	2000	5/2014
204	01975204 / L-Ø 57,06	5/112/57,06	35	630	2000	5/2014
205	01975205 / L-Ø 57,06	5/112/57,06	50	630	2000	5/2014
204	01975204 / L-Ø 66,46	5/112/66,46	35	630	2000	5/2014
205	01975205 / L-Ø 66,46	5/112/66,46	50	630	2000	5/2014
208	01975208 / L-Ø66,56	5/112/66,56	30	650	2075	10/2019
204	01975204 / L-Ø 66,56	5/112/66,56	35	630	2000	5/2014
205	01975205 / L-Ø 66,56	5/112/66,56	50	630	2000	5/2014
206	01975206 / L-Ø 60,1	5/114,3/60,1	45	630	2000	5/2014
206	01975206 / L-Ø 64,1	5/114,3/64,1	45	630	2000	5/2014
206	01975206 / L-Ø 66,1	5/114,3/66,1	45	630	2000	5/2014
206	01975206 / L-Ø 66,56	5/114,3/66,56	45	630	2000	5/2014
206	01975206 / L-Ø 67,1	5/114,3/67,1	45	630	2000	5/2014
207	01975207 / XL-Ø 67,1	5/120/67,1	45	630	2000	5/2014
207	01975207 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	45	630	2000	5/2014

**Kennzeichnung**

KBA-Nummer 49868  
 Herstellerzeichen O.Z. Racing  
 Radtyp und Ausführung 01975...(s.o.)  
 Radgröße 7,5 J x 17 H2  
 Einpreßtiefe ET...(s.o.)  
 Herkunftsmerkmal Made in Italy  
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Prüfbericht Nr. **55804014** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 01975  
O.Z. Spa

Seite 2 von 3

### 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
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
200	5/100	35	630	2000	FE	06/2014	TRI Pogliano Milanese
201	5/100	48	630	2000	FE	06/2014	TRI Pogliano Milanese
202	5/108	45	630	2000	FE	06/2014	TRI Pogliano Milanese
203	5/108	50	630	2000	FE	06/2014	TRI Pogliano Milanese
208	5/112	30	650	2075	FE	01/2020	TRI Pogliano Milanese
204	5/112	35	630	2000	FE	06/2014	TRI Pogliano Milanese
205	5/112	50	630	2000	FE	06/2014	TRI Pogliano Milanese
206	5/114,3	45	630	2000	FE	06/2014	TRI Pogliano Milanese
207	5/120	45	630	2000	FE	06/2014	TRI Pogliano Milanese

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
201	5/100	48	630	195/45R17	06/2014	TRI Pogliano Milanese
203	5/108	50	630	195/45R17	06/2014	TRI Pogliano Milanese
205	5/112	50	630	195/45R17	06/2014	TRI Pogliano Milanese
207	5/120	45	630	195/45R17	06/2014	TRI Pogliano Milanese
208	5/112	30	650	195/45R17	01/2020	TRI Pogliano Milanese

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

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Prüfbericht Nr. **55804014** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 01975  
O.Z. Spa

Seite 3 von 3

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

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 208, 5/112 ET30 betrug 8,30 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabelle Testdaten) durchgeführt.

### 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

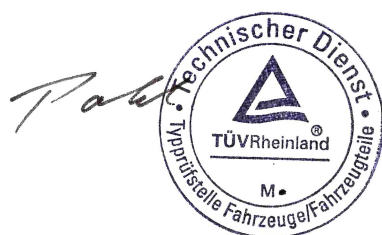
Beschreibung	-	20.06.2014
Radzeichnung	01-7-75-523/02	17.01.2014
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-1	29.10.2013
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-14-1	29.10.2013
	mit Änderung vom	06.05.2014
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-12-7	29.10.2013
	mit Änderung vom	15.10.2019
Zentrierringzeichnung	98_01_00-16-8	29.10.2013
	mit Änderung vom	03.10.2019
Nabenkappenzeichnung	98-13-673-00/01-2	24.05.2013
	mit Änderung vom	31.07.2013
Beschreibung		17.01.2020
Radzeichnung	01_7_75_523-05	17.01.2020
Nabenkappenzeichnung	98-13-0673-00_02	09.09.2019
Verwendungen	Anlagen 1-25	

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, 10. Juli 2023



Pohl

00412369.DOC

**Anlage** „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55804014 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 01975  
O.Z. Spa

Seite 1 von 1

---

### Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: