GUTACHTEN zur ABE Nr. 49868 nach §22 StVZO

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

ModellLeggera HLTTyp01975Radgröße7,5 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
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

TÜVRheinland® Precisely Right.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 01975

Hersteller 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:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press-	Radlast (kg)	Abroll- umfang	Ver- fahr-	Datum	Ort
l same same		tiefe (mm)	(1-9)	(mm)	en		
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:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- 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.

TÜVRheinland®

Prüfbericht Nr. 55804014 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ 01975

Hersteller 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 Radzeichnung	01-7-75-523/02	20.06.2014 17.01.2014
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-1	29.10.2013
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-14-1 mit Änderung vom	29.10.2013 06.05.2014
Befestigungsmittelzeichnung	98 01 00-12-7	29.10.2013
Delestigungsimiteizeichnung	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, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 10. Juli 2023



Pohl 00412369.DOC

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49868 nach §22 StVZO



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

					naen
_	ISIC	ucı	\neg	aeı u	IIUEII

Es wird geändert:	Aktualisierung Verwendungsbereich
Es wird berichtigt:	
Es wird hinzugefügt:	
Es entfällt:	