

Gutachten Nr. **55812102** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01654
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 3

Auftraggeber O.Z. Spa
 Via Brocchi, 22
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Hydra
 Typ 01654
 Radgröße 8 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
200	01654200 / S- \varnothing 54.06	5/100/54,1	35	690	2025	6/2002
200	01654200 / S- \varnothing 56.1	5/100/56,1	35	690	2025	6/2002
200	01654200 / S- \varnothing 57.06	5/100/57,1	35	690	2025	6/2002
201	01654201 / L- \varnothing 60.1	5/108/60,1	35	690	2100	6/2002
201	01654201 / L- \varnothing 65.06	5/108/65,1	35	690	2100	6/2002
201	01654201 / L- \varnothing 65.06	5/108/65,1	35	690	2100	6/2002
202	01654202 / L- \varnothing 57.06	5/112/57,1	35	690	2100	6/2002
202	01654202 / L- \varnothing 66.56	5/112/66,6	35	690	2100	6/2002
203	01654203 / L- \varnothing 60.1	5/114,3/60,1	40	690	2100	6/2002
203	01654203 / L- \varnothing 64.1	5/114,3/64,1	40	690	2100	6/2002
203	01654203 / L- \varnothing 66.1	5/114,3/66,1	40	690	2100	6/2002
203	01654203 / L- \varnothing 67.1	5/114,3/67,1	40	690	2100	6/2002
001	01654001 / ohne Ring	5/120/72,6	40	690	2070	6/2002
200	01654200 / DS7A S- \varnothing 58.06 [1]	5/100/58,1	28	690	2025	6/2002
200	01654200 / S- \varnothing 58.06	5/100/58,1	35	690	2025	6/2002

[1] Sonderrad mit ET35 und 7mm Distanzscheibe DS7A S- \varnothing 58.06

Kennzeichnung

KBA-Nummer 45342
 Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01654 ...(s.o.)
 Radgröße 8 J x 17 H2
 Einpreßtiefe ET ...(s.o.)
 Gießereikennzeichen -
 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
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	205/40R17	35	690
5/120	205/40R17	40	690

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.

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

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 11,2 kg.

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

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	-	11.07.02
Radzeichnung	01-7-80-432/02	10.07.02
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09	01.02.99
	mit Änderung vom	09.11.99
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.92
	mit Änderung vom	14.12.01
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.95
	mit Änderung vom	08.06.99
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.92
	mit Änderung vom	10.03.97
Zentrierringzeichnung	98-18-50/10	06.02.96
	mit Änderung vom	27.06.97
Nabenkappenzeichnung	98-13-0595-00/03	11.12.97
Distanzscheibe	98-16-07-03/03	17.03.98

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

Gutachten Nr. **55812102** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01654
O.Z. Spa

Seite 3 von 3

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

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 26.Mai 2003

Pohl



Pohl

00051380.DOC