

Gutachten Nr. **55910299** (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01560
 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 Vela
 Typ 01560
 Radgröße 7,5 J x 16 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	01560 200/ S-Ø 54.06	5/100/54,06	35	550	1975	9/1999
200	01560 200/ S-Ø 57.06	5/100/57,06	35	550	1975	9/1999
002	01560 002/ ohne Ring	5/100/57,1	35	550	1975	9/1999
201	01560 201 / L-Ø 58.06	5/108/58,06	40	615	1940	9/1999
201	01560 201 / L-Ø 60.1	5/108/60,1	40	615	1940	9/1999
201	01560 201 / L-Ø 65.06	5/108/65,06	40	615	1940	9/1999
201	01560 201 / L-Ø 65.06	5/108/65,1	40	615	1940	9/1999
202	01560 202 / L-Ø 57.06	5/112/57,06	35	630	2115	9/1999
003	01560 003 / ohne Ring	5/112/57,1	35	630	2115	9/1999
202	01560 202 / L-Ø 66.56	5/112/66,56	35	630	2115	9/1999
203	01560 203 / L-Ø 60.1	5/114,3/60,1	40	615	1940	9/1999
203	01560 203 / L-Ø 64.1	5/114,3/64,1	40	615	1940	9/1999
203	01560 203 / L-Ø 66.1	5/114,3/66,1	40	615	1940	9/1999
203	01560 203 / L-Ø 67.1	5/114,3/67,1	40	615	1940	9/1999
001	01560 001 / ohne Ring	5/120/72,56	40	633	1950	9/1999

Kennzeichnung

KBA-Nummer 44657
 Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01560 ...(s.o.)
 Radgröße 7,5 J x 16 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)
5/100/57,1	195/50R16	35	670
5/120/72,6	195/50R16	40	670
5/100	195/45R16	35	500

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

- Felgenhornprüfung
- 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 9,5 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	-	24.03.00
Radzeichnung	01-6-75-326/02	03.09.99
	mit Änderung vom	19.06.01
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.92
	mit Änderung vom	23.09.99
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09	01.02.99
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.92
	mit Änderung vom	10.03.97
Nabenkappenzeichnung	98-13-05582-00/02	17.11.95

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

Gutachten Nr. **55910299** (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5 J x 16 H2 Typ 01560
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, 24.Juni 2002

 

Pohl

00041727.DOC