

Auftraggeber O.Z. Spa
Via Brocchi, 22
I-36061 Bassano del Grappa(VI)
QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell 35 Anniversary
Typ 01756
Radgröße 7,5 J x 16 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	01756200 / S- \varnothing 54,06	5/100/54,1	35	650	1945	8/2006
200	01756200 /S- \varnothing 57,06	5/100/57,1	35	650	1945	8/2006
201	01756201 / L- \varnothing 60,1	5/108/60,1	40	650	2000	8/2006
201	01756201 / L- \varnothing 63,4	5/108/63,4	40	650	2000	8/2006
201	01756201 / L- \varnothing 65,06	5/108/65,1	40	650	2000	8/2006
201	01756201 / L- \varnothing 65,06	5/108/65,1	40	650	2000	8/2006
202	01756202 / L- \varnothing 57,06	5/112/57,1	35	650	2000	8/2006
203	01756203 / L- \varnothing 57,06	5/112/57,1	45	650	1960	8/2006
202	01756202 / L- \varnothing 66,56	5/112/66,6	35	650	2000	8/2006
203	01756203 / L- \varnothing 66,56	5/112/66,6	45	650	1960	8/2006
204	01756204 / L- \varnothing 60,1	5/114,3/60,1	40	650	2000	8/2006
204	01756204 / L- \varnothing 64,1	5/114,3/64,1	40	650	2000	8/2006
204	01756204 / L- \varnothing 66,1	5/114,3/66,1	40	650	2000	8/2006
204	01756204 / L- \varnothing 67,1	5/114,3/67,1	40	650	2000	8/2006
200	01756200 /S- \varnothing 58,06	5/100/58,1	35	650	1945	8/2006

Kennzeichnung

KBA-Nummer 46728
 Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01756 ...(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
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	195/45R16	35	650
5/112	195/45R16	45	650

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/112	255/50R16	35	650

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 10,5 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l. im Oktober 2006 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

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

Anlagen

Beschreibung	-	10.10.2006
Radzeichnung	01-6-75-478/02	09.10.2006
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.1992
	mit Änderung vom	03.12.2003
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.1995
	mit Änderung vom	21.01.2002
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09	01.02.1999
	mit Änderung vom	12.02.2004
Befestigungsmittelzeichnung	98-09-00/28-0	04.04.2005
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.1992
	mit Änderung vom	07.09.2001
Nabenkappenzeichnung	98-13-0582-00/02	17.11.1995

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 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, 25.Mai 2009



Pohl

00137600.DOC