

Auftraggeber O.Z. Spa
Via Cartigliana, 125/C
I-36061 Bassano del Grappa(VI)
QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell 35 Anniversary
Typ 01745
Radgröße 7 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	01745200 / S-Ø54.06	4/100/54,1	37	615	2010	4/2006
201	01745201 / S-Ø54.06	4/100/54,1	42	615	2010	4/2006
200	01745200 / S-Ø56.1	4/100/56,1	37	615	2010	4/2006
201	01745201 / S-Ø56.1	4/100/56,1	42	615	2010	4/2006
200	01745200 / S-Ø56.56	4/100/56,6	37	615	2010	4/2006
201	01745201 / S-Ø56.56	4/100/56,6	42	615	2010	4/2006
200	01745200 / S-Ø57.06	4/100/57,1	37	615	2010	4/2006
201	01745201 / S-Ø57.06	4/100/57,1	42	615	2010	4/2006
200	01745200 / S-Ø59.06	4/100/59,1	37	615	2010	4/2006
252	01745252 / S-Ø60.06	4/100/60,1	30	590	1950	3/2009
200	01745200 / S-Ø60.06	4/100/60,1	37	615	2010	4/2006
201	01745201 / S-Ø60.06	4/100/60,1	42	615	2010	4/2006
202	01745202 / L-Ø63.4	4/108/63,4	43	505	1870	4/2009
250	01745250 / L-Ø65.06	4/108/65,1	16	590	1990	4/2006
251	01745251 / L-Ø65.06	4/108/65,1	25	590	1990	4/2006
200	01745200 / S-Ø58.06	4/100/58,1	37	615	2010	4/2006

Kennzeichnung

KBA-Nummer 46563
 Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01745 ...(s.o.)
 Radgröße 7 J x 16 H2
 Einpreßtiefe ET ...(s.o.)
 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)	Radlast (kg)
4/100	195/40R16	42	615
4/108	195/40R16	43	505
4/108	195/40R16	25	590

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 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l. im Juli 2006 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	-	16.06.2006
Radzeichnung	01-6-70-478/02	12.06.2006
	mit Änderung vom	21.04.2009
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.1995
	mit Änderung vom	21.01.2002
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.1992
	mit Änderung vom	03.12.2003
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.1992
	mit Änderung vom	07.09.2001
Nabenkappenzeichnung	98-13-0582-00/02	17.11.1995
Verwendungen	Anlagen 1-16	
Beschreibung	-	27.09.2010
Radzeichnung	01-6-70-478/02	12.06.2006
	mit Änderung vom	27.09.2010

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, 6. Oktober 2010



Pohl

00156402.DOC