

Nummer **06-8061-A00-V02**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 18 H2 Typ 01744
 Hersteller O.Z. Spa

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 01744
 Radgröße 7 J x 18 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	01744200 / S- \varnothing 54.06	4/100/54,1	38	615	2010	3/2006
201	01744201 / S- \varnothing 54.06	4/100/54,1	42	615	2010	3/2006
200	01744200 / S- \varnothing 56.1	4/100/56,1	38	615	2010	3/2006
201	01744201 / S- \varnothing 56.1	4/100/56,1	42	615	2010	3/2006
200	01744200 / S- \varnothing 56.56	4/100/56,6	38	615	2010	3/2006
201	01744201 / S- \varnothing 56.56	4/100/56,6	42	615	2010	3/2006
252	01744252 / S- \varnothing 60.06	4/100/60,1	30	615	2010	11/2007
200	01744200 / S- \varnothing 60.06	4/100/60,1	38	615	2010	3/2006
201	01744201 / S- \varnothing 60.06	4/100/60,1	42	615	2010	3/2006
202	01744202 / L- \varnothing 63.4	4/108/63,4	42	550	1950	3/2006
251	01744251 / L- \varnothing 65.06	4/108/65,1	16	590	1990	3/2006
250	01744250 / L- \varnothing 65.06	4/108/65,1	25	590	1990	3/2006
252	01744252 / S- \varnothing 58.06	4/100/58,1	30	615	2010	11/2007
200	01744200 / S- \varnothing 58.06	4/100/58,1	38	615	2010	3/2006

Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01744 ...(s.o.)
 Radgröße 7 J x 18 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.

Nummer **06-8061-A00-V02**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 18 H2 Typ 01744
 Hersteller O.Z. Spa

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/100	205/35R18	42	615
4/108	205/35R18	42	550
4/108	205/35R18	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 11,8 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	-	19.04.2006
Radzeichnung	01-8-70-478/01	24.02.2006
Beschreibung		05.06.2008

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 2.

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, 12. Juni 2008

Garrecht



00124078.DOC