

Nummer **05-8128-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713
 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 Ultraleggera
 Typ 01713
 Radgröße 8 J x 19 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	01713200 / S-Ø54.06	5/100/54,1	35	565	1975	10/2005
203	01713203 / S-Ø56.1	5/100/56,1	45	550	1955	10/2005
200	01713200 / S-Ø57.06	5/100/57,1	35	565	1975	10/2005
204	01713204 / XL-Ø65.06	5/110/65,1	38	680	2010	12/2006
201	01713201 / XL-Ø57.06	5/112/57,1	35	680	2100	10/2005
202	01713202 / L-Ø57.06	5/112/57,1	45	680	1975	10/2005
201	01713201 / XL-Ø66.56	5/112/66,6	35	680	2100	10/2005
205	01713205 / DS20 XL-Ø72.56 [1]	5/120/72,6	15	670	1985	12/2006
205	01713205 / XL-Ø72.56	5/120/72,6	35	670	1985	12/2006
200	01713200 / DS7AS-Ø58,06	5/100/58,1	28	565	1975	10/2005
200	01713200 / S-Ø58.06	5/100/58,1	35	565	1975	10/2005

[1] Sonderrad mit ET35 und 20mm Distanzscheibe DS20

Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01713 ...(s.o.)
 Radgröße 8 J x 19 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)
5/112	215/35R19	45	680
5/100	215/35R19	45	565
5/120	215/35R19	35	670

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/112	255/35R19	34	680

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 9 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.

Nummer **05-8128-A00-V03**
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01713
Hersteller O.Z. Spa

Anlagen

Beschreibung	-	15.12.2005
	mit Änderung vom	15.03.2007
Radzeichnung	01-9-80-470/01	25.07.2005
	mit Änderung vom	02.02.2007

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

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, 2.April 2007



Pohl

00106558.DOC