

Nummer **07-8022-A00-V01**Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ 01715
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 01715
 Radgröße 8,5 J x 20 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	01715200 / XL- \varnothing 57.06	5/112/57,1	35	700	2100	10/2006
206	01715206 / XL- \varnothing 57.06	5/112/57,1	45	650	1990	10/2006
202	01715202 / DS5G XL- \varnothing 66.56 [1]	5/112/66,6	27	700	2100	10/2006
202	01715202 / XL- \varnothing 66.56	5/112/66,6	32	700	2100	10/2006
200	01715200 / XL- \varnothing 66.56	5/112/66,6	35	700	2100	10/2006
201	01715201 / L- \varnothing 60.1	5/114,3/60,1	40	700	2100	10/2006
203	01715203 / L- \varnothing 66.1	5/114,3/66,1	25	700	2100	10/2006
201	01715201 / L- \varnothing 67.1	5/114,3/67,1	40	700	2100	10/2006
204	01715204 / DS20 XL- \varnothing 72.56 [2]	5/120/72,6	14	685	2100	10/2006
204	01715204 / XL- \varnothing 72.56	5/120/72,6	34	685	2100	10/2006
002	01715002 / ohne Ring	5/130/71,6	55	610	2030	10/2006

[1] Sonderrad mit ET 32 und Distanzscheibe 5mm DS5G

[2] Sonderrad mit ET 34 und Distanzscheibe 20mm DS20

Kennzeichnung

 Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01715 ...(s.o.)
 Radgröße 8.5 J x 20 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)
5/130	225/30R20	55	700
5/112	225/30R20	45	700

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/114,3	255/35R20	40	700

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

- Salzprühtest

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.

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 **07-8022-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ 01715
Hersteller O.Z. Spa

Anlagen

Beschreibung	-	01.03.2007
Radzeichnung	01-20-85-470/1-6	02.05.2006
	mit Änderung vom	28.02.2007

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, 19. März 2007

Garrecht 45001

