

Nummer **06-8138-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01755  
 Hersteller O.Z. Spa

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell Canova  
 Typ 01755  
 Radgröße 8 J x 19 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	01755200 / S- $\varnothing$ 54.06	5/100/54,1	35	620	2075	9/2006
200	01755200 / S- $\varnothing$ 57.06	5/100/57,1	35	620	2075	9/2006
201	01755201 / L- $\varnothing$ 58.06	5/108/58,1	38	700	2145	9/2006
201	01755201 / L- $\varnothing$ 60.1	5/108/60,1	38	700	2145	9/2006
201	01755201 / L- $\varnothing$ 63.4	5/108/63,4	38	700	2145	9/2006
201	01755201 / L- $\varnothing$ 65.06	5/108/65,1	38	700	2145	9/2006
201	01755201 / L- $\varnothing$ 65.06	5/108/65,1	38	700	2145	9/2006
202	01755202 / L- $\varnothing$ 57.06	5/112/57,1	35	700	2145	9/2006
203	01755203 / L- $\varnothing$ 57.06	5/112/57,1	48	660	1975	9/2006
202	01755202 / L- $\varnothing$ 66.56	5/112/66,6	35	700	2145	9/2006
203	01755203 / L- $\varnothing$ 66.56	5/112/66,6	48	660	1975	9/2006
204	01755204 / L- $\varnothing$ 60.1	5/114,3/60,1	45	660	2035	9/2006
204	01755204 / L- $\varnothing$ 64.1	5/114,3/64,1	45	660	2035	9/2006
204	01755204 / L- $\varnothing$ 66.1	5/114,3/66,1	45	660	2035	9/2006
204	01755204 / L- $\varnothing$ 67.1	5/114,3/67,1	45	660	2035	9/2006
205	01755205 / DS20 XL - $\varnothing$ 72.56[1]	5/120/72,6	20	680	2010	9/2006
205	01755205 / XL- $\varnothing$ 72.56	5/120/72,6	40	680	2010	9/2006
205	01755205 / DS20A XL- $\varnothing$ 74,06 [2]	5/120/74,1	20	680	2010	9/2006
200	01755200 / DS7A S- $\varnothing$ 58.06 [3]	5/100/58,1	28	620	2075	9/2006
200	01692200 / S- $\varnothing$ 58.06	5/100/58,1	35	620	2075	9/2006

[1] Sonderrad mit ET 40 und Distanzscheibe 20mm DS20

[2] Sonderrad mit ET 40 und Distanzscheibe 20mm DS20A

[3] Sonderrad mit ET 35 und Distanzscheibe 7mm DS7A

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 01755 ...(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)
5/100	215/35R19	35	620
5/120	215/35R19	40	680
5/112	215/35R19	48	700

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/112	255/45R19	35	700

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 13,3 kg.

## 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.

Nummer **06-8138-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 Typ 01755  
Hersteller O.Z. Spa

### Anlagen

Beschreibung	-	14.11.2006
Radzeichnung	01-9-80-480/01	07.09.2006

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, 21. November 2006

Garrecht



00101308.DOC