

Nummer **02-8204-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01655  
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 2

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell Hydra  
 Typ 01655  
 Radgröße 7 J x 16 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	01655200 / S- $\varnothing$ 54.06	4/100/54,1	37	605	1940	10/2002
200	01655200 / S- $\varnothing$ 56.1	4/100/56,1	37	605	1940	10/2002
200	01655200 / S- $\varnothing$ 56.56	4/100/56,6	37	605	1940	10/2002
200	01655200 / S- $\varnothing$ 57.06	4/100/57,1	37	605	1940	10/2002
200	01655200 / S- $\varnothing$ 59.06	4/100/59,1	37	605	1940	10/2002
200	01655200 / S- $\varnothing$ 60.06	4/100/60,1	37	605	1940	10/2002
201	01655201 / L- $\varnothing$ 63.4	4/108/63,4	42	570	1960	10/2002
201	01655201 / DS26 L- $\varnothing$ 65.06 [1]	4/108/65,1	16	570	1960	10/2002
201	01655201 / DS15C L- $\varnothing$ 65.06 [2]	4/108/65,1	27	570	1960	10/2002
200	01655200 / S- $\varnothing$ 58.06	4/100/58,1	37	605	1940	10/2002

[1] DS26 = Distanzscheibe  $\varnothing$ 75  $\varnothing$ 65,06 L=26

[2] DS15C = Distanzscheibe  $\varnothing$ 75  $\varnothing$ 65,06 L=15

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 01655 ...(s.o.)  
 Radgröße 7 J x 16 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 **02-8204-A00-V01**  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01655  
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	195/40R16	37	605
4/108	195/40R16	42	570

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

- Salzsprühstest

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.

#### 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	-	02.12.02
Radzeichnung	01-6-70-432/01-2 mit Änderung vom	10.07.02 12.11.02

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, 11. Dezember 2002  


00045859.DOC