

Nummer **03-8031-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 21058  
 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 Galileo  
 Typ 21058  
 Radgröße 8 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
500	21058500 / S- $\varnothing$ 54.06	5/100/54,1	35	580	1965	11/2002
500	21058500 / S- $\varnothing$ 57.06	5/100/57,1	35	580	1965	11/2002
501	21058501 / L- $\varnothing$ 58.06	5/108/58,1	35	690	2100	11/2002
501	21058501 / L- $\varnothing$ 60.1	5/108/60,1	35	690	2100	11/2002
513	21058513 / L- $\varnothing$ 63.4	5/108/63,4	46	600	2025	11/2002
501	21058501 / L- $\varnothing$ 65.06	5/108/65,1	35	690	2100	11/2002
501	21058501 / L- $\varnothing$ 65.06	5/108/65,1	35	690	2100	11/2002
502	21058502 / XL- $\varnothing$ 57.06	5/112/57,1	35	690	2100	11/2002
502	21058502 / XL- $\varnothing$ 66.56	5/112/66,6	35	690	2100	11/2002
500	21058500 / S- $\varnothing$ 58.06	5/100/58,1	35	580	1965	11/2002

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 21058 ...(s.o.)  
 Radgröße 8 J x 18 H2  
 Einpreßtiefe E ...(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
- Impactprüfung

Nummer **03-8031-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ 21058  
 Hersteller O.Z. SpA

Seite 2 von 2

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	215/35R18	35	580
5/108	215/35R18	46	600

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

- Abrollprüfung
- 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 12,3 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	-	05.02.03
Radzeichnung	01-8-000-917/01-4	26.09.01
	mit Änderung vom	29.08.02
Radzeichnung	01-8-000-916/01-2	25.05.01
	mit Änderung vom	12.07.02
Radzeichnung	21-8-000-438/01-1	10.09.02
	mit Änderung vom	04.10.02
Radzeichnung	21-8-000-438/02-1	11.09.02
	mit Änderung vom	04.11.02
Radzeichnung	21-8-000-438/03	13.09.02

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



00048261.DOC