

Nummer **02-8153-A00-V02**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 18 H2 Typ 21046  
 Hersteller O.Z. SpA

Seite 1 von 3

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell Superleggera  
 Typ 21046  
 Radgröße 8,5 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
514	21046514 / L- $\varnothing$ 63.4	5/108/63,4	46	630	2037	1/2002
520	21046520 / XL- $\varnothing$ 57.06	5/112/57,1	30	690	2095	1/2002
520	21046520 / XL- $\varnothing$ 66.56	5/112/66,6	30	690	2095	1/2002
506	21046506 / XL- $\varnothing$ 66.56	5/112/66,6	43	690	2095	1/2002
012	21046012 /ohne Ring	5/130/71,5	44	600	2000	1/2002

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 21046 ...(s.o.)  
 Radgröße 8.5 J x 18 H2  
 Einpreßtiefe E ...(s.o.)  
 Gießereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal 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 **02-8153-A00-V02**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 18 H2 Typ 21046  
Hersteller O.Z. SpA

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/108	215/35R18	46	710

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

- Abrollprüfung
- 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 11,3 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.

Nummer **02-8153-A00-V02**  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 18 H2 Typ 21046  
Hersteller O.Z. SpA

**Anlagen**

Beschreibung	-	15.07.02
Radzeichnung	01-8-000-917/01-3 mit Änderung vom	26.09.01 15.07.02
Radzeichnung	01-8-000-916/01-1 mit Änderung vom	25.05.01 12.07.02
Radzeichnung	21-8-000-363/01-2 mit Änderung vom	15.06.01 22.01.02
Radzeichnung	21-8-000-363/03-2 mit Änderung vom	15.06.01 22.01.02
Radzeichnung	21-8-000-363/04	23.01.02

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, 31.Oktober 2002



Pohl

00044637.DOC