

Nummer **02-8190-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5 J x 19 H2 Typ 21044  
 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 Superleggera  
 Typ 21044  
 Radgröße 9,5 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
522	21044522 / S- $\varnothing$ 57.06	5/100/57,1	29	570	1960	7/2001
521	21044521 / XL- $\varnothing$ 57.06	5/112/57,1	31	710	2100	7/2001
521	21044521 / XL- $\varnothing$ 66.56	5/112/66,6	31	710	2100	7/2001
523	21044523 / XL- $\varnothing$ 72.56	5/120/72,6	34	710	2100	7/2001
524	21044524 / XL- $\varnothing$ 72.56	5/120/72,6	39	710	2100	7/2001

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 21044 ...(s.o.)  
 Radgröße 9.5 J x 19 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.

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

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung ISO
- Salzsprühtest

Nummer **02-8190-A00-V01**  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5 J x 19 H2 Typ 21044  
Hersteller O.Z. SpA

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 11,4 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.

### Anlagen

Beschreibung	-	10.10.02
Radzeichnung	01-9-000-916/01-2 mit Änderung vom	01.03.01 21.02.02
Radzeichnung	01-9-000-917/01-4 mit Änderung vom	10.04.01 29.08.02
Radzeichnung	21-9-000-363/01-4 mit Änderung vom	07.06.01 13.12.01
Radzeichnung	21-9-000-363/03-3 mit Änderung vom	07.06.01 13.12.01
Radzeichnung	21-9-000-363/02-3 mit Änderung vom	07.06.01 13.12.01

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, 7. November 2002

Höpfel



00044772.DOC