

Nummer **03-8007-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5 J x 20 H2 Typ 21045
 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 21045
 Radgröße 9,5 J x 20 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
507	21045507 / XL- \varnothing 57.06	5/112/57,1	38	690	2150	5/2002
507	21045507 / XL- \varnothing 66.56	5/112/66,6	38	690	2150	5/2002
505	21045505 / L- \varnothing 60.1	5/114,3/60,1	40	690	2150	5/2002
505	21045505 / L- \varnothing 66.1	5/114,3/66,1	40	690	2150	5/2002

Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 21045 ...(s.o.)
 Radgröße 9.5 J x 20 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 PKW und Krafträder vom 27.7.1982 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 **03-8007-A00-V01**
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5 J x 20 H2 Typ 21045
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 12,4 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.

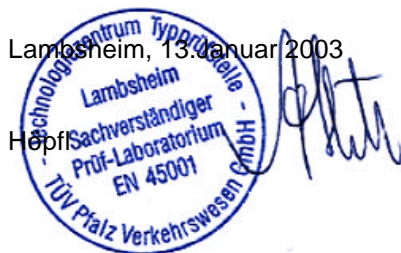
Anlagen

Beschreibung	-	13.11.02
Radzeichnung	01-2-000-917/01-6 mit Änderung vom	11.05.01 31.10.02
Radzeichnung	01-2-000-916/01-3 mit Änderung vom	16.05.01 17.04.02
Radzeichnung	21-2-000-363/02-1 mit Änderung vom	04.07.01 03.04.02
Radzeichnung	21-2-000-363/05-1	06.11.02

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, 13. Januar 2003



00046504.DOC