

Nummer **02-8046-A00-V03**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 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 8,5 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
520	21044520 / S- \varnothing 57.06	5/100/57,1	25	570	1960	3/2001
510	21044510 / S- \varnothing 57.06	5/100/57,1	29	570	1960	3/2001
506	21044506 / XL- \varnothing 57.06	5/112/57,1	18	690	2095	7/2001
508	21044508 / XL- \varnothing 72.56	5/120/72,6	34	710	2100	7/2001

Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 21044 ...(s.o.)
 Radgröße 8.5 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 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 **02-8046-A00-V03**
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 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 11,7 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	21044506	05.03.02
Radzeichnung	01-9-000-917/01-3 mit Änderung vom	10.04.01 21.02.02
Radzeichnung	01-9-000-916/01-2 mit Änderung vom	01.03.01 21.02.02
Radzeichnung	21-9-000-363/01-4 mit Änderung vom	07.06.01 13.12.01
Beschreibung	21044508	05.03.02
Radzeichnung	21-9-000-363/02-3 mit Änderung vom	07.06.01 13.12.01
Beschreibung	-	10.10.02
Radzeichnung	21-9-000-363/07	30.05.02

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

Lambshelm, 21.März 2003



Pohl

00049100.DOC