

Nummer 02-8088-A00-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 19 H2 Typ 67013
 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 PG3
 Typ 67013
 Radgröße 9 J x 19 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Ein- press- - tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abroll- umfang (mm) | Gültig ab Herstell- datum |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 015 | 67013015 / ohne Ring | 5/108/67,1 | 38 | 500 | 2075 | 10/2001 |

Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 67013015
 Radgröße 9 J x 19 H2
 Einpreßtiefe ET 38
 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 Krafräder 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

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 12,5 kg.

Nummer 02-8088-A00-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9 J x 19 H2 Typ 67013
Hersteller O.Z. SpA

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 | - | 15.04.02 |
| Radzeichnung | 01-9-00-914/01-13 mit Änderung vom | 01.02.00 24.01.02 |
| Radzeichnung | 67-8-000-309/09-1 mit Änderung vom | 24.01.02 04.04.02 |
| Radzeichnung | 01-0-00-914/01-7 mit Änderung vom | 14.12.98 22.03.02 |

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, 14. Mai 2002



00040537.DOC