

Nummer 00-8054-A00-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01587
 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 Crono Evolution
 Typ 01587
 Radgröße 7 J x 16 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
241	01587 241 / S- \varnothing 54,06	4/100/54,1	37	525	1870	6/2000
240	01587 240 / L- \varnothing 54,06	4/100/54,1	42	525	1870	6/2000
241	01587 241 / S- \varnothing 56,1	4/100/56,1	37	525	1870	6/2000
240	01587 240 / L- \varnothing 56,1	4/100/56,1	42	525	1870	6/2000
241	01587 241 / S- \varnothing 56,56	4/100/56,6	37	525	1870	6/2000
240	01587 240 / L- \varnothing 56,56	4/100/56,6	42	525	1870	6/2000
241	01587 241 / S- \varnothing 57,06	4/100/57,1	37	525	1870	6/2000
240	01587 240 / L- \varnothing 57,06	4/100/57,1	42	525	1870	6/2000
241	01587 241 / S- \varnothing 59,06	4/100/59,1	37	525	1870	6/2000
241	01587 241 / S- \varnothing 60,06	4/100/60,1	37	525	1870	6/2000
240	01587 240 / L- \varnothing 60,06	4/100/60,1	42	525	1870	6/2000
241	01587 241 / S- \varnothing 63,4	4/108/63,4	37	540	1930	6/2000
240	01587 240 / L- \varnothing 63,4	4/108/63,4	42	505	1870	6/2000
240	01587 240 / DS26 L- \varnothing 65,06 [1]	4/108/65,1	16	505	1870	6/2000
241	01587 241 / DS21A S- \varnothing 65,06 [3]	4/108/65,1	16	540	1930	6/2000
240	01587 240 / DS15C L- \varnothing 65,06 [2]	4/108/65,1	27	505	1870	6/2000
051	01587 051/ ohne Ring	4/108/65,1	27	540	1930	12/2001
241	01587 241 / S- \varnothing 58,06	4/100/58,1	37	525	1870	6/2000

[1] DS26 = Distanzscheibe \varnothing 75 \varnothing 65,06 L=26[2] DS15C = Distanzscheibe \varnothing 75 \varnothing 65,06 L=15[3] DS21A = Distanzscheibe \varnothing 75 \varnothing 65,06 L=21**Kennzeichnung**

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01587 ... (s.o.)
 Radgröße 7 J x 16 H2
 Einpreßtiefe ET .. (s.o.)
 Gießereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Nummer 00-8054-A00-V03
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01587
 Hersteller O.Z. Spa

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

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/100	195/45R16	42	540
4/108	195/45R16	42	540

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

- 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 9,1 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	01587	13.07.00
Radzeichnung	01-6-70-378/01-6 mit Änderung vom	23.11.01 23.01.02
Distanzscheibe	98-16-21-04/02 mit Änderung vom	22.07.96 30.11.99
Distanzscheibe	98-16-15-04/04	25.01.00
Distanzscheibe	98-16-26-04/01	27.10.99
Nabenkappenzeichnung	98-13-0582-00/17-3 mit Änderung vom	10.11.99 27.01.00

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern



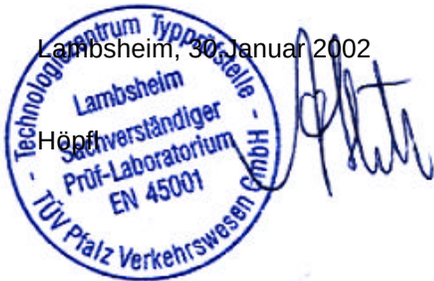
Nummer 00-8054-A00-V03
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01587
Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 3

Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.92
	mit Änderung vom	10.03.97
Zentrierringzeichnung	98-18-50/10	06.02.96
	mit Änderung vom	27.06.97
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.92
	mit Änderung vom	14.12.01
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.95
	mit Änderung vom	08.06.99

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



00037698.DOC