GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 02-8018-A00-V01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 3

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMugelloTyp19108Radgröße7 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press - tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
500	19108500 / PA Ø54.1-Ø67.1	4/100/54,1	37	605	1940	12/2001
500	19108500 / PA Ø56.1-Ø67.1	4/100/56,1	37	605	1940	12/2001
500	19108500 / PA Ø56.6-Ø67.1	4/100/56,6	37	605	1940	12/2001
500	19108500 / PA Ø57.1-Ø67.1	4/100/57,1	37	605	1940	12/2001
500	19108500 / PA Ø59.1-Ø67.1	4/100/59,1	37	605	1940	12/2001
500	19108500 / PA Ø60.1-Ø67.1	4/100/60,1	37	605	1940	12/2001
051	19108051 / ohne Ring	4/108/65,1	28	500	1950	12/2001
500	19108500 / PA Ø58.1-Ø67.1	4/100/58,1	37	605	1940	12/2001
600	19108600 / PA Ø54.1-Ø67.1	5/100/54,1	35	565	1950	12/2001
600	19108600 / PA Ø57.1-Ø67.1	5/100/57,1	35	565	1950	12/2001
601	19108601 / PA Ø58.1-Ø67.1	5/108/58,1	40	600	2010	12/2001
601	19108601 / PA Ø60.1-Ø67.1	5/108/60,1	40	600	2010	12/2001
601	19108601 / PA Ø63.4-Ø67.1	5/108/63,4	40	600	2010	12/2001
601	19108601 / PA Ø65.1-Ø67.1	5/108/65,1	40	600	2010	12/2001
601	19108601 / PA Ø65.1-Ø67.1	5/108/65,1	40	600	2010	12/2001
600	19108600 / PA Ø58.1-Ø67.1	5/100/58,1	35	565	1950	12/2001

Kennzeichnung

Herstellerzeichen MSW

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7 J x 17 H2
Einpreßtiefe
ET ...(s.o.)
Gießereikennzeichen
OZ

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.

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 02-8018-A00-V01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe	Statische
		(mm)	Radlast
			(kg)
4/100	205/40R17	37	605
4/108	205/40R17	28	500
5/100	205/40R17	35	565
5/108	205/40R17	40	605

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 10,3 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	-	11.12.01
Radzeichnung	19-7-70-418/02-1	23.11.01
Radzeichnung	19-7-70-418/01-1	23.11.01

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 02-8018-A00-V01



Hersteller O.Z. Spa



Seite 3 von 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



00037973.DOC