

Auftraggeber O.Z. Spa
Via Brocchi, 22
I-36061 Bassano del Grappa(VI)
39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell 5-STAR
Typ 01698
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
200	01698 200 / S- \varnothing 54.06	4/100/54,1	37	615	2000	8/2004
201	01698 201 / S- \varnothing 54.06	4/100/54,1	42	615	2000	8/2004
200	01698 200 / S- \varnothing 56.1	4/100/56,1	37	615	2000	8/2004
201	01698 201 / S- \varnothing 56.1	4/100/56,1	42	615	2000	8/2004
200	01698 200 / S- \varnothing 56.56	4/100/56,6	37	615	2000	8/2004
201	01698 201 / S- \varnothing 56.56	4/100/56,6	42	615	2000	8/2004
200	01698 200 / S- \varnothing 57.06	4/100/57,1	37	615	2000	8/2004
201	01698 201 / S- \varnothing 57.06	4/100/57,1	42	615	2000	8/2004
200	01698 200 / S- \varnothing 59.06	4/100/59,1	37	615	2000	8/2004
200	01698 200 / S- \varnothing 60.1	4/100/60,1	37	615	2000	8/2004
201	01698 201 / S- \varnothing 60.1	4/100/60,1	42	615	2000	8/2004
202	01698 202 / L- \varnothing 63.4	4/108/63,4	43	540	1930	8/2004
052	01698 052 / ohne Ring	4/108/65,1	16	615	1930	8/2004
051	01698 051 / ohne Ring	4/108/65,1	25	540	1930	8/2004
200	01698 200 / S- \varnothing 58.06	4/100/58,1	37	615	2000	8/2004
300	01698 300 / S- \varnothing 54.06	5/100/54,1	35	565	1930	8/2004
300	01698 300 / S- \varnothing 57.06	5/100/57,1	35	565	1930	8/2004
301	01698 301 / L- \varnothing 58.06	5/108/58,1	40	615	2005	8/2004
301	01698 301 / L- \varnothing 60.1	5/108/60,1	40	615	2005	8/2004
301	01698 301 / L- \varnothing 63.4	5/108/63,4	40	615	2005	8/2004
301	01698 301 / L- \varnothing 65.06	5/108/65,1	40	615	2005	8/2004
301	01698 301 / L- \varnothing 65.06	5/108/65,1	40	615	2005	8/2004
302	01698 302 / L- \varnothing 57.06	5/112/57,1	35	615	1960	8/2004
350	01698 350 / L- \varnothing 57.06	5/112/57,1	48	615	1960	8/2004
302	01698 302 / L- \varnothing 66.56	5/112/66,6	35	615	1960	8/2004
350	01698 350 / L- \varnothing 66.56	5/112/66,6	48	615	1960	8/2004
300	01698 300 / S- \varnothing 58.06	5/100/58,1	35	565	1930	8/2004

Kennzeichnung

KBA-Nummer	46040
Herstellerzeichen	O.Z.
Radtyp und Ausführung	01698 ...(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.

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	195/40R16	42	615
4/108	195/40R16	43	540
4/108	195/40R16	25	615
5/100	195/40R16	35	565
5/108	195/40R16	40	615
5/112	195/40R16	48	615

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 10,1 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	-	02.09.2004
Radzeichnung	01-6-70-465/03	04.08.2004
Radzeichnung	01-6-70-465/04	04.08.2004
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.1992
	mit Änderung vom	03.12.2003
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09	01.02.1999
	mit Änderung vom	12.02.2004
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.1995
	mit Änderung vom	21.01.2002
Zentrierringzeichnung	98-18-50/10	06.02.1996
	mit Änderung vom	26.04.2004
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.1992
	mit Änderung vom	07.09.2001
Nabenkappenzeichnung	98_13_0643_00/01-3	26.07.2002
	mit Änderung vom	06.10.2003

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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, 5. Dezember 2006



Pohl

00101791.DOC