

Gutachten Nr. **55811603** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01670
O.Z. Spa

Seite 1 von 3

AuftraggeberO.Z. Spa
Via Brocchi, 22
I-36061 Bassano del Grappa(VI)**Prüfgegenstand**

PKW-Sonderrad

Modell

Superturismo GT

Typ

01670

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	01670200 / S- \varnothing 54.06	4/100/54,1	37	600	1935	6/2003
201	01670201 / S- \varnothing 54.06	4/100/54,1	42	600	1935	6/2003
200	01670200 / S- \varnothing 56.1	4/100/56,1	37	600	1935	6/2003
201	01670201 / S- \varnothing 56.1	4/100/56,1	42	600	1935	6/2003
200	01670200 / S- \varnothing 56.56	4/100/56,6	37	600	1935	6/2003
201	01670201 / S- \varnothing 56.56	4/100/56,6	42	600	1935	6/2003
200	01670200 / S- \varnothing 57.06	4/100/57,1	37	600	1935	6/2003
201	01670201 / S- \varnothing 57.06	4/100/57,1	42	600	1935	6/2003
200	01670200 / S- \varnothing 59.06	4/100/59,1	37	600	1935	6/2003
200	01670200 / S- \varnothing 60.06	4/100/60,1	37	600	1935	6/2003
201	01670201 / S- \varnothing 60.06	4/100/60,1	42	600	1935	6/2003
202	01670202 / L- \varnothing 63.4	4/108/63,4	43	540	1945	6/2003
101	01670101 / ohne Ring	4/108/65,1	16	615	1960	6/2003
051	01670051 / ohne Ring	4/108/65,1	25	540	1945	6/2003
203	01670203 / L- \varnothing 64.1	4/114,3/64,1	42	540	1945	6/2003
203	01670203 / L- \varnothing 66.1	4/114,3/66,1	42	540	1945	6/2003
203	01670203 / L- \varnothing 67.1	4/114,3/67,1	42	540	1945	6/2003
200	01670200 / S- \varnothing 58.06	4/100/58,1	37	600	1935	6/2003
350	01670350 / S- \varnothing 54.06	5/100/54,1	35	580	1945	10/2003
350	01670350 / S- \varnothing 57.06	5/100/57,1	35	580	1945	10/2003
351	01670351 / L- \varnothing 58.06	5/108/58,1	40	610	2090	10/2003
351	01670351 / L- \varnothing 60.1	5/108/60,1	40	610	2090	10/2003
351	01670351 / L- \varnothing 63.4	5/108/63,4	40	610	2090	10/2003
351	01670351 / L- \varnothing 65.06	5/108/65,1	40	610	2090	10/2003
351	01670351 / L- \varnothing 65.06	5/108/65,1	40	610	2090	10/2003
400	01670400 / L- \varnothing 57.06	5/112/57,1	48	585	1930	10/2003
400	01670400 / L- \varnothing 66.56	5/112/66,6	48	585	1930	10/2003
350	01670350 / S- \varnothing 58.06	5/100/58,1	35	580	1945	10/2003

Kennzeichnung

KBA-Nummer	45527
Herstellerzeichen	OZ
Radtyp und Ausführung	01670 ...(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	600
4/114,3	195/40R16	42	540
4/108	195/40R16	25	615
5/100	195/50R16	35	610
5/112	195/45R16	48	610

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 9,5 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	-	01.09.03
Radzeichnung	01-6-70-451/03	01.09.03
Nabenkappenzeichnung	98-13-0595-00/03	11.12.97
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.95
	mit Änderung vom	21.01.02
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.92
	mit Änderung vom	14.12.01
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.92
	mit Änderung vom	07.09.01
Beschreibung	-	05.11.03
Radzeichnung	01-6-70-451/04	04.11.03
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09	01.02.99
	mit Änderung vom	09.11.99

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, 9.Dezember 2003



Pohl

00057014.DOC