

Auftraggeber O.Z. Spa
Via Brocchi, 22
I-36061 Bassano del Grappa(VI)
QM-Nr.: Z-1209-00-2

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Gemini
Typ 01680
Radgröße 7,5 J x 18 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
240	01680240 / L-Ø54.06	5/100/54,1	35	690	2075	9/2004
241	01680241 / L-Ø54.06	5/100/54,1	40	660	2105	9/2004
240	01680240 / L-Ø56.1	5/100/56,1	35	690	2075	9/2004
241	01680241 / L-Ø56.1	5/100/56,1	40	660	2105	9/2004
240	01680240 / L-Ø57.06	5/100/57,1	35	690	2075	9/2004
241	01680241 / L-Ø57.06	5/100/57,1	40	660	2105	9/2004
241	01680241 / L-Ø58.06	5/108/58,1	40	660	2105	9/2004
241	01680241 / L-Ø60.1	5/108/60,1	40	660	2105	9/2004
201	01680201 / L-Ø60.1	5/108/60,1	45	660	2105	9/2004
241	01680241 / L-Ø63.4	5/108/63,4	40	660	2105	9/2004
201	01680201 / L-Ø63.4	5/108/63,4	45	660	2105	9/2004
241	01680241 / L-Ø65.06	5/108/65,1	40	660	2105	9/2004
201	01680201 / L-Ø65.06	5/108/65,1	45	660	2105	9/2004
241	01680241 / L-Ø65.06	5/108/65,1	40	660	2105	9/2004
240	01680240 / L-Ø57.06	5/112/57,1	35	690	2075	9/2004
200	01680200 / L-Ø57.06	5/112/57,1	50	620	1945	9/2004
240	01680240 / L-Ø66.56	5/112/66,6	35	690	2075	9/2004
200	01680200 / L-Ø66.56	5/112/66,6	50	620	1945	9/2004
202	01680202 / L-Ø60.1	5/114,3/60,1	45	660	2105	9/2004
202	01680202 / L-Ø64.1	5/114,3/64,1	45	660	2105	9/2004
203	01680203 / L-Ø66.1	5/114,3/66,1	40	590	2115	9/2004
202	01680202 / L-Ø66.1	5/114,3/66,1	45	660	2105	9/2004
202	01680202 / L-Ø67.1	5/114,3/67,1	45	660	2105	9/2004
240	01680240 / L-Ø58.06	5/100/58,1	35	690	2075	9/2004

Kennzeichnung

KBA-Nummer 45865
 Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01680 ...(s.o.)
 Radgröße 7.5 J x 18 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
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	215/35R18	40	690
5/112	215/35R18	50	690

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 11,2 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	-	06.10.04
Radzeichnung	01-8-75-458/02	05.10.04
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.92
	mit Änderung vom	03.12.03
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09	01.02.99
	mit Änderung vom	12.02.04
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.95
	mit Änderung vom	21.01.02
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.92
	mit Änderung vom	07.09.01
Nabenkappenzeichnung	98-12-0647-00/01-3	29.04.03
	mit Änderung vom	06.10.03
Beschreibung	-	28.02.06
Radzeichnung	01-8-75-458/02-1	05.10.04
	mit Änderung vom	28.02.06

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, 13.April 2006



Pohl

00093330.DOC