

Auftraggeber O.Z. Spa
Via Cartigliana, 125/C
I-36061 Bassano del Grappa(VI)
QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell POWER
Typ 85005
Radgröße 8 J x 17 H2 bzw. EH2+
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
200	85005 200 / S-Ø54.06	5/100/54,1	35	615	2040	1/2009
200	85005 200 / S-Ø56.1	5/100/56,1	35	615	2040	1/2009
200	85005 200 / S-Ø57.06	5/100/57,1	35	615	2040	1/2009
201	85005 201 / L-Ø60.1	5/108/60,1	38	675	2010	1/2009
201	85005 201 / L-Ø63.4	5/108/63,4	38	675	2010	1/2009
201	85005 201 / L-Ø65.06	5/108/65,1	38	675	2010	1/2009
201	85005 201 / L-Ø65.06	5/108/65,1	38	675	2010	1/2009
202	85005 202 / L-Ø57.06	5/112/57,1	35	675	2075	1/2009
203	85005 203 / L-Ø57.06	5/112/57,1	48	675	2075	1/2009
202	85005 202 / L-Ø66.46	5/112/66,6	35	675	2075	1/2009
203	85005 203 / L-Ø66.46	5/112/66,6	48	675	2075	1/2009
204	85005 204 / L-Ø60.1	5/114,3/60,1	45	675	2075	1/2009
204	85005 204 / L-Ø64.1	5/114,3/64,1	45	675	2075	1/2009
204	85005 204 / L-Ø66.1	5/114,3/66,1	45	675	2075	1/2009
204	85005 204 / L-Ø67.1	5/114,3/67,1	45	675	2075	1/2009
205	85005 205 / XL-Ø72.56	5/120/72,6	40	675	2075	1/2009
200	85005 200 / S-Ø58.06	5/100/58,1	35	615	2040	1/2009

Kennzeichnung

KBA-Nummer 47648
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 85005 ... (s.o.)
Radgröße 8J x 17H2 bzw. EH2+
Einpreßtiefe ET...(s.o.)
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)	Radlast (kg)
5/100	205/40R17	35	675
5/112	205/40R17	48	675
5/120	205/40R17	40	675

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	255/45R17	48	675

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 10,856 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya beim TÜV Rheinland Malaysia im Februar 2009 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführung 85005 205 wird mit der Humpform EH2+ gefertigt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

Befestigungsmittelzeichnung	98-09-00/28-0	04.04.2005
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09	01.02.1999
	mit Änderung vom	12.02.2004
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.1992
	mit Änderung vom	11.10.2007
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
Zentrierringzeichnung	98-18-50/08	16.09.1994
	mit Änderung vom	19.02.1997
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.1995
	mit Änderung vom	21.01.2002
Befestigungsmittelzeichnung	98-09-00/27	11.02.2004
	mit Änderung vom	11.12.2008
Befestigungsmittelzeichnung	S17D36RDTT	01.02.2009
Zentrierringzeichnung	98-18-50/21	28.11.2008
Zentrierringzeichnung	98-18-50/22	28.11.2008
Nabenkappenzeichnung	PCH95-OZ	10.01.2009
Beschreibung		31.12.2008
Radzeichnung	WSH9178001-OZ	06.12.2008
Verwendungen	Anlagen 1-17	30.03.2009

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, 23. März 2011



Pohl

00163146.DOC