

**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 85002  
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	85002 200 / S- $\varnothing$ 54,1	4/100/54,1	37	615	2010	1/2009
201	85002 201 / S- $\varnothing$ 54,1	4/100/54,1	42	615	2010	1/2009
200	85002 200 / S- $\varnothing$ 56,1	4/100/56,1	37	615	2010	1/2009
201	85002 201 / S- $\varnothing$ 56,1	4/100/56,1	42	615	2010	1/2009
200	85002 200 / S- $\varnothing$ 56,56	4/100/56,6	37	615	2010	1/2009
201	85002 201 / S- $\varnothing$ 56,56	4/100/56,6	42	615	2010	1/2009
200	85002 200 / S- $\varnothing$ 57,06	4/100/57,1	37	615	2010	1/2009
200	85002 200 / S- $\varnothing$ 59,06	4/100/59,1	37	615	2010	1/2009
200	85002 200 / S- $\varnothing$ 60,06	4/100/60,1	37	615	2010	1/2009
201	85002 201 / S- $\varnothing$ 60,06	4/100/60,1	42	615	2010	1/2009
251	85002 251 / L- $\varnothing$ 63,4	4/108/63,4	25	615	1990	1/2009
250	85002 250 / L- $\varnothing$ 65,06	4/108/65,1	16	615	1990	1/2009
251	85002 251 / L- $\varnothing$ 65,06	4/108/65,1	25	615	1990	1/2009
200	85002 200 / S- $\varnothing$ 58,06	4/100/58,1	37	615	2010	1/2009

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 47645  
 Herstellerzeichen OZ  
 Radtyp und Ausführung 85002 ... (s.o.)  
 Radgröße 7J x 16H2  
 Einpreßtiefe ET...(s.o.)  
 Gießereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal -  
 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	25	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 8,89 kg.

#### **Prüfort und Prüfdatum**

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

#### **Hinweise zum Sonderrad**

entfällt

#### **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
Beschreibung		31.12.2008
Nabenkappenzeichnung	PCH95-OZ-4	10.01.2009
Radzeichnung	WH9167001-OZ	28.11.2008
Verwendungen	Anlagen 1-14	

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, 11.Juni 2010



Pohl

00152094.DOC