### GUTACHTEN zur ABE Nr. 46708 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55812006 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 01749

Hersteller O.Z. Spa

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 3

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

39 02 001060

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Canova Typ 01749 Radgröße 6,5 J x

Radgröße 6,5 J x 15 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

	1	T,	T			
Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis-	press	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	- tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
200	01749200 / S-Ø54,06	4/100/54,1	37	570	1950	7/2006
201	01749201 / S-Ø54,06	4/100/54,1	43	570	1950	7/2006
200	01749200 / S-Ø56,1	4/100/56,1	37	570	1950	7/2006
201	01749201 / S-Ø56,56	4/100/56,1	43	570	1950	7/2006
200	01749200 / S-Ø56,56	4/100/56,6	37	570	1950	7/2006
200	01749200 / S-Ø57,06	4/100/57,1	37	570	1950	7/2006
200	01749200 / S-Ø59,06	4/100/59,1	37	570	1950	7/2006
200	01749200 / S-Ø60,06	4/100/60,1	37	570	1950	7/2006
201	01749201 / S-Ø60,06	4/100/60,1	43	570	1950	7/2006
250	01749250 / L-Ø63,4	4/108/63,4	25	585	1950	7/2006
202	01749202 / L-Ø63,4	4/108/63,4	42	505	1890	7/2006
251	01749251 / L-Ø65,06	4/108/65,1	18	585	1950	7/2006
250	01749250 / L-Ø65,06	4/108/65,1	25	585	1950	7/2006
200	01749200 / S-Ø58,06	4/100/58,1	37	570	1950	7/2006

# Kennzeichnung

KBA-Nummer 46708 Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 01749...(s.o.)
Radgröße 6,5 J x 15 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.

### GUTACHTEN zur ABE Nr. 46708 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55812006 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 01749

Hersteller O.Z. Spa



Seite 2 von 3

### 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	Statische	
		(mm)	Radlast	
			(kg)	
4/100	175/50R15	43	570	
4/108	175/60R15	42	505	
4/108	175/60R15	25	585	

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 8,5 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.

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 46708 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55812006 (1. Ausfertigung)



Seite 3 von 3

PKW-Sonderrad 6,5 J x 15 H2 Typ 01749 Prüfgegenstand Hersteller O.Z. Spa

**Anlagen** 

Beschreibung	-	10.10.2006
Radzeichnung	01-5-65-480/02	09.10.2006
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.1995
	mit Änderung vom	21.01.2002
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.1992
	mit Änderung vom	03.12.2003
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.1992
	mit Änderung vom	07.09.2001
Nabenkappenzeichnung	98-13-0582-00/02	17.11.1995

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, 16.Oktober 2006

Sachverständiger 'rūf-Laboratorium

Schmidt 00099691.DOC