GUTACHTEN zur ABE Nr. 45334 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55811602 (6. Ausfertigung)



Seite 1 von 3

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 16 H2 Typ 01650

O.Z. Spa Hersteller

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

39 02 001060

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Hydra 01650 Тур Radgröße 7,5 J x 16 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

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	01650200 / S-Ø54.06	5/100/54,1	35	565	1930	6/2002
200	01650200 / S-Ø56.1	5/100/56,1	35	565	1930	6/2002
200	01650200 / S-Ø57.06	5/100/57,1	35	565	1930	6/2002
201	01650201 / L-Ø58.06	5/108/58,1	40	605	2025	6/2002
201	01650201 / L-Ø60.1	5/108/60,1	40	605	2025	6/2002
201	01650201 / L-Ø63.4	5/108/63,4	40	605	2025	6/2002
201	01650201 / L-Ø65.06	5/108/65,1	40	605	2025	6/2002
201	01650201 / L-Ø65.06	5/108/65,1	40	605	2025	6/2002
202	01650202 / L-Ø57.06	5/112/57,1	35	670	1960	6/2002
202	01650202 / L-Ø66.56	5/112/66,6	35	670	1960	6/2002
200	01650200 / S-Ø58.06	5/100/58,1	35	565	1930	6/2002

Kennzeichnung

KBA-Nummer 45334 Herstellerzeichen ΟZ

01650 ...(s.o.) Radtyp und Ausführung Radgröße 7.5 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 45334 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55811602 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 16 H2 Typ 01650

Hersteller O.Z. Spa



UV Kneinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	195/45R16	35	565
5/108	195/50R16	40	605
5/112	195/50R16	35	670

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 10,6 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

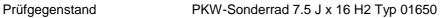
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

Beschreibung	-	08.07.02
Radzeichnung	01-6-75-432/02	08.07.02
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.92
	mit Änderung vom	14.12.01
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09	09.11.99
	mit Änderung vom	11.09.99
Zentrierringzeichnung	98-18-50/10	06.02.96
	mit Änderung vom	27.06.97
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.92
	mit Änderung vom	10.03.97
Nabenkappenzeichnung	98-13-0595-00/03	11.12.97
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.95
	mit Änderung vom	08.06.99

GUTACHTEN zur ABE Nr. 45334 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55811602 (6. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 3

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. September 2006



Pohl 00098554.DOC