## GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 03-8009-A00-V01



Hersteller O.Z. SpA



Seite 1 von 2

Auftraggeber O.Z. SpA

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellSuperleggeraTyp21045Radgröße10 J x 20 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis-	press	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	- tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
002	21045002 / ohne Ring	5/120,65/73,8	25	710	2110	5/2002
004	21045004 / ohne Ring	5/120/72,6	19	710	2110	5/2002

# Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 21045 ...(s.o.) Radgröße 10 J x 20 H2 Einpreßtiefe E ...(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

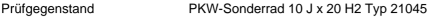
Die o.g. Sonderräder wurden gemäß denRichtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für PKW und Krafträder vom 27.7.1982 geprüft.

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung ISO
- Salzsprühtest

## GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 03-8009-A00-V01



Hersteller O.Z. SpA



Seite 2 von 2

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 12,4 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	-	13.11.02
Radzeichnung	01-2-000-917/01-6	11.05.01
	mit Änderung vom	31.10.02
Radzeichnung	01-2-000-916/01-3	16.05.01
	mit Änderung vom	17.04.02
Radzeichnung	21-2-000-363/03-1	05.07.01
	mit Änderung vom	03.04.02
Radzeichnung	21-2-000-363/04-1	05.07.01
	mit Änderung vom	03.04.02

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 2.

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



00046507.DOC