Nummer 13-8045-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 12 J x 19 H2 Typ 01943

Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 2

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Cartigliana, 125/C

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell FORMULA HLT

Typ 01943 Radgröße 12 J x 19 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
001	01943 001 / ohne Ring	5/130/71,5	51	630	1975	5/2013
002	01943 002 / ohne Ring	5/130/71,5	68	630	1975	5/2013

Kennzeichnung

Herstellerzeichen O.Z.

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpreßtiefe

Herkunftsmerkmal

Herstellungsdatum

01943...(s.o.)

12 J x 19 H2

ET...(s.o.)

MADE IN ITALY

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 Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/130	51	630	1975
5/130	68	630	1975

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/130	305/30R19	51	630

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 13-8045-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 12 J x 19 H2 Typ 01943

Hersteller O.Z. Spa

				Seite 2 von 2
5/130	305/30R19	68	630	

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps

- 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 14 kg.

sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese beim TÜV Rheinland Group ab Juni 2013 durchgeführt.

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	-	01.07.2013
Radzeichnung	01_9_12-515_01_2	31.10.2012
	mit Änderung vom	08.03.2013
Nabenkappenzeichnung	98-13-0672-00/01_1	12.11.2012
	mit Änderung vom	12.12.2012
Nabenkappenzeichnung	98-12-0671-00_2_3	03.09.2012
	mit Änderung vom	15.01.2013

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 2.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Pogliano Milanese für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 10008-99 benannt.

Pogliano Milanese, 15 Juli 2013

Daniele Gervasini

00197880.DOC