GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

20-0434-A00-V01 Nummer

PKW-Sonderrad 9.5Jx20H2 Typ 01C18

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 3

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ULTRALEGGERA HLT Central Nut Modell

Тур 01C18 Radgröße 9,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/Lochkreis (mm) /	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	press-	last	umfang	Herstell-
	_		tiefe		_	datum
			(mm)	(kg)	(mm)	
001	01C18001 / ohne Ring	Zentralverschluß/84,0	51	450	2120	06/2020

Kennzeichnung

Prüfgegenstand

Herstellerzeichen O.Z Racing Radtyp und Ausführung 01C18001 Radgröße 9.5Jx20H2

Einpreßtiefe

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY Herstellungsdatum Jahr und Monat

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 (es wurden je Laststufe zwei Prüfungen durchgeführt)
- Impactprüfung
- Abrollprüfung (es wurden zwei Prüfungen durchgeführt)

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Einpresstiefe	Radlast	Abrollumfang	Ver-	Datum	Ort
führung		(mm)	(kg)	(mm)	fahren		
001	Zentralverschluß/84,0	51	450	2120	FE	07/2020	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 20-0434-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5Jx20H2 Typ 01C18

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
001	Zentralverschluß/84,0	51	450	235/35R20	07/2020	TZT Lambsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Einpresstiefe	Radlast	Reifengröße	Ver-	Datum	Ort
führung		(mm)	(kg)	_	fahren		
001	Zentralverschluß/84,0	51	450	285/35R20	FE	07/2020	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

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 der nicht lackierten Sonderradausführung 001 ET51 betrug 11,293 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde durch das Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim im Juli 2020 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Verwendung des Sonderrades ist nur in Verbindung mit dem original Porsche-Zentralverschluß-System zulässig.

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 über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 20-0434-A00-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 9.5Jx20H2 Typ 01C18

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Phairland Group

Seite 3 von 3

Anlagen

Beschreibung - 29.07.2020 Radzeichnung 01_20_95_470-02 25.06.2020

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 31. Juli 2020

Manday ser

00347721.DOC