

Prüfbericht Nr. **55801622** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10,5JX22H2 Typ 01C22
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 3

Auftraggeber O.Z. Spa
 Via Bastion 49/4
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)
 QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell SUPERTURISMO DAKAR HLT
 Typ 01C22
 Radgröße 10,5 J x 22 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
001	01C22 001 / ohne Ring	5/112/66,46	18	975	2410	1/2022
001	01C22 001 / ohne Ring	5/112/66,46	18	975	2410	1/2022
200	01C22 200 / DS5G XL-Ø66,46 d=5mm [1]	5/112/66,46	20	975	2410	1/2022
200	01C22 200 / XL-Ø66,46	5/112/66,46	25	975	2410	1/2022
200	01C22 200 / XL-Ø66,46	5/112/66,46	25	975	2410	1/2022
202	01C22 202 / XL-Ø66,46	5/112/66,46	52	975	2410	1/2022
201	01C22 201 / XL-Ø66,56	5/112/66,56	43	975	2410	1/2022

[1] Sonderrad mit ET 25 und 5 mm Distanzscheibe DS5G XL-Ø66,46

Kennzeichnung

KBA-Nummer 53332
 Herstellerzeichen O.Z.
 Radtyp und Ausführung 01C22... (s.o.)
 Radgröße 10,5JX22H2
 Einpreßtiefe ET... (s.o.)
 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.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Prüfbericht Nr. **55801622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 10,5JX22H2 Typ 01G22
O.Z. Spa

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
001	5/112	18	975	2410	FE	02/2022	TRI Pogliano Milanese
200	5/112	25	975	2410	FE	03/2022	TRI Pogliano Milanese
201	5/112	43	975	2410	FE	03/2022	TRI Pogliano Milanese
202	5/112	52	975	2410	FE	02/2022	TRI Pogliano Milanese

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
200	5/112	25	975	265/35R22	03/2022	TRI Pogliano Milanese
202	5/112	52	975	265/35R22	03/2022	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
200	5/112	25	975	325/55R22	FE	02/2022	TRI Pogliano Milanese
202	5/112	52	975	325/55R22	FE	02/2022	TRI Pogliano Milanese

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

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

- Salzsprühstest

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 betrug 17,50 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabelle Testdaten) durchgeführt.

Prüfbericht Nr. **55801622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 10,5JX22H2 Typ 01G22
O.Z. Spa

Seite 3 von 3

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		03.02.2022
Radzeichnung	01_22_105_500-02	03.02.2022
Zentrierringzeichnung	98_01_00-16-8	29.10.2013
	mit Änderung vom	03.10.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-7	29.10.2013
	mit Änderung vom	15.10.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-12-8	29.10.2013
	mit Änderung vom	13.07.2020
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-6	29.10.2013
	mit Änderung vom	21.09.2020
Nabenkappenzeichnung	98_13_0653_00-02	19.09.2014
Distanzscheibenzeichnung	98_01_00-17-5	29.10.2013
	mit Änderung vom	22.10.2021
Verwendungen	Anlagen 1-7	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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

Lamsheim, 19. März 2024



Pohl

00424614.DOC

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55801622 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 10,5JX22H2 Typ 01G22
O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: