

Prüfbericht Nr. **55020324** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10.5JX20H2 Typ 19432

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 3

TÜVRheinland® Precisely Right.

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW51 Typ 19432

Radgröße 10.5 J x 20 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
500	19432500 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	40	1050	2410	1/2024
500	19432500 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	40	1050	2410	1/2024
003	19432003 / ohne Ring	5/112/66,56	40	1050	2410	1/2024
500	19432500 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	40	1050	2410	1/2024
001	19432001 / ohne Ring	5/130/71,5	55	1050	2410	1/2024
002	19432002 / ohne Ring	5/130/71,5	64	1050	2410	1/2024

Kennzeichnung

KBA-Nummer 55310 Herstellerzeichen MSW

Radtyp und Ausführung 19432... (s.o) Radgröße 10.5JX20H2 Einpreßtiefe ET.. (s.o)

Gießereikennzeichen Ζ

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

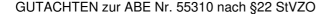
Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

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







Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10.5JX20H2 Typ 19432

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
500	5/112	40	1050	2410	FE	02/2024	TRM Shah Alam
500	5/112	40	1050	2410	FE	03/2024	TRM Shah Alam
001	5/130/71,5	55	1050	2410	FE	03/2024	TRM Shah Alam
002	5/130/71,5	64	1050	2410	FE	02/2024	TRM Shah Alam
002	5/130/71,5	64	1050	2410	FE	03/2024	TRM Shah Alam

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Datum	Ort
500	5/112	40	1050	265/35R20	03/2024	TRM Shah Alam
002	5/130/71,5	64	1050	265/35R20	03/2024	TRM Shah Alam

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
500	5/112	40	1050	315/35R20	FE	03/2024	TRM Shah Alam
002	5/130/71,5	64	1050	315/35R20	FE	03/2024	TRM Shah Alam

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 500 ET40 betrug 17,60 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia Shah Alam ab Februar 2024 durchgeführt.

Prüfbericht Nr. 55020324 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10.5JX20H2 Typ 19432

Hersteller 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	-	07.05.2024
Radzeichnung	MA51G-20105-IT01-CCD-03	10.07.2023
	mit Änderung vom	07.05.2024
Zentrierringzeichnung	A731C3/1	26.02.2007
	mit Änderung vom	15.03.2010
Zentrierringzeichnung	A633/0	26.02.2007
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_00-13-4	29.10.2013
	mit Änderung vom	19.02.2018
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-6	29.10.2013
	mit Änderung vom	21.09.2020
Nabenkappenzeichnung	XC77PCH	16.12.2022
Nabenkappenzeichnung	XC565BW	06.06.2017
Verwendungen	Anlagen 1-6	

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, 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, 7. Mai 2024



Pohl 00426012.DOC