

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20 H2 Typ 19417

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 4

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW44
Typ 19417
Radgröße 9 J x 20 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung	rtomizoremang rtaa/ zontnormig	Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)	(3)	, ,	
		(mm)	,			
002	19417 002 / ohne Ring	5/110/65,06	29	1050	2410	1/2023
500	19417 500 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	20	1050	2410	1/2023
501	19417 501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	26	1050	2410	1/2023
502	19417 502 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	28	1050	2410	1/2023
503	19417 503 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	35	1050	2410	1/2023
504	19417 504 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	50	860	2410	1/2023
500	19417 500 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	20	1050	2410	1/2023
501	19417 501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	26	1050	2410	1/2023
501	19417 501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	26	1050	2410	1/2023
003	19417 003 / ohne Ring	5/112/66,56	26	1050	2410	1/2023
502	19417 502 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	28	1050	2410	1/2023
503	19417 503 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	1050	2410	1/2023
503	19417 503 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	1050	2410	1/2023
503	19417 503 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	1050	2410	1/2023
503	19417 503 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	1050	2410	1/2023
503	19417 503 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	1050	2410	1/2023
504	19417 504 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	50	860	2410	1/2023
504	19417 504 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	50	860	2410	1/2023
500	19417 500 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	20	1050	2410	1/2023
501	19417 501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	26	1050	2410	1/2023
501	19417 501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	26	1050	2410	1/2023
501	19417 501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	26	1050	2410	1/2023
502	19417 502 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	28	1050	2410	1/2023
503	19417 503 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	35	1050	2410	1/2023
503	19417 503 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	35	1050	2410	1/2023
001	19417 001 / ohne Ring	5/130/71,56	50	1050	2410	1/2023
001	19417 001 / ohne Ring	5/130/71,56	50	1050	2410	1/2023
001	19417 001 / ohne Ring	5/130/71,56	50	1050	2410	1/2023



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20 H2 Typ 19417

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 4

Kennzeichnung

KBA-Nummer 54843
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19417...(s.o.)
Radgröße 9.0JX20 H2
Einpreßtiefe ET...(s.o.)
Gießereikennzeichen CMA

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

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
002	5/110	(mm) 29	1050	2410	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
500	5/112	20	1050	2410	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
502	5/112	28	1050	2410	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
503	5/112	35	1050	2410	FE	05-06/2023	TRI Pogliano Milanese
504	5/112	50	860	2410	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
001	5/130	50	1050	2410	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Datum	Ort
002	5/110	29	1050	225/35R20	05/2023	TRI Pogliano Milanese
504	5/112	50	860	225/35R20	05/2023	TRI Pogliano Milanese
001	5/130	50	1050	225/35R20	05/2023	TRI Pogliano Milanese
503	5/112	35	1050	225/35R20	06/2023	TRI Pogliano Milanese



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20 H2 Typ 19417

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
002	5/110	29	1050	305/50R20	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
001	5/130	50	1050	305/50R20	FE	05/2023	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:

- 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 002 betrug 15,70 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Siehe Tabelle Testdaten 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 Radzeichnung	675902 mit Änderung vom	27.04.2023 24.11.2022 24.04.2023
Zentrierringzeichnung	A633/0	26.02.2007
Zentrierringzeichnung	A731C3/1 mit Änderung vom	26.02.2007 15.03.2010
Nabenkappenzeichnung	XCA61	07.01.2022
Nabenkappenzeichnung	XC512PCH	02.10.2014
Nabenkappenzeichnung	XC565BW	06.06.2017
Nabenkappenzeichnung	XC77PCH	16.12.2022
Nabenkappenzeichnung	214C-00	18.04.2017
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-7	29.10.2013
	mit Änderung vom	15.10.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98 01 00-15-6	29.10.2013
	mit Änderung vom	21.09.2020
Befestigungsmittelzeichnung	98 01-00-12-8	29.10.2013
	mit Änderung vom	13.07.2020
Verwendungen	Anlagen 1-28	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0JX20 H2 Typ 19417

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 4

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

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, 15. Februar 2024



Pohl 00422486.DOC

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54843 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55805123 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 9.0JX20 H2 Typ 19417

Hersteller

Es entfällt:

O.Z. Spa

Seite 1 von 1

	Änd	

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich
Es wird berichtigt:
Es wird hinzugefügt:

§22 54843*02