

Prüfbericht Nr.55017020 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 19337

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 MSW50 19337 Typ Radgröße 81/2JX19 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
			press-	last (kg)		Herstell-
		, ,	tiefe	()	(mm)	datum
		(mm)	(mm)		, ,	
500	19337500 / Ø73,1-Ø60,1	5/108/60,1	45	745	2250	1/2020
500	19337500 / Ø73,1-Ø63,4	5/108/63,4	45	745	2250	1/2020
500	19337500 / Ø73,1-Ø63,4	5/108/63,4	45	745	2250	1/2020
500	19337500 / Ø73,1-Ø65,1	5/108/65,1	45	745	2250	1/2020
500	19337500 / Ø73,1-Ø67,1	5/108/67,1	45	745	2250	1/2020
501	19337501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	30	760	2250	1/2020
502	19337502 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	38	760	2250	1/2020
503	19337503 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	43	760	2250	1/2020
504	19337504 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	50	745	2250	1/2020
504	19337504 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	50	745	2250	1/2020
501	19337501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	30	760	2250	1/2020
502	19337502 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	38	760	2250	1/2020
503	19337503 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	43	760	2250	1/2020
504	19337504 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	50	745	2250	1/2020
504	19337504 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	50	745	2250	1/2020
504	19337504 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	50	745	2250	1/2020
501	19337501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	30	760	2250	1/2020
502	19337502 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	38	760	2250	1/2020
502	19337502 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	38	760	2250	1/2020
503	19337503 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	43	760	2250	1/2020
504	19337504 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	50	745	2250	1/2020

Kennzeichnung

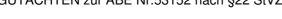
KBA-Nummer 53152 Herstellerzeichen MSW Radtyp und Ausführung 19337... (s.o) Radgröße 81/2JX19 H2 Einpreßtiefe ET.. (s.o) Ζ

Gießereikennzeichen

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8½JX19 H2 Typ 19337

Hersteller O.Z. Spa

Prüfbericht Nr.55017020 (9. Ausfertigung)

Seite 2 von 4

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:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
500	5/108	45	745	2250	FE	12/2019	TRM Shah Alam
501	5/112	30	760	2250	FE	12/2019	TRM Shah Alam
501	5/112	30	760	2250	FE	01/2020	TRM Shah Alam
501	5/112	30	760	2250	FE	01/2020	TRM Shah Alam
502	5/112	38	760	2250	FE	12/2019	TRM Shah Alam
502	5/112	38	760	2250	FE	01/2020	TRM Shah Alam
502	5/112	38	760	2250	FE	01/2020	TRM Shah Alam
503	5/112	43	760	2250	FE	12/2019	TRM Shah Alam
504	5/112	50	745	2250	FE	12/2019	TRM Shah Alam

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
		press-	(kg)			
		tiefe				
		(mm)				
500	5/108	45	745	215/35R19	01/2020	TZT Lambsheim
501	5/112	30	760	215/35R19	03/2020	TRM Shah Alam
504	5/112	50	760	215/35R19	01/2020	TZT Lambsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß		Radlast (kg)	3	Ver- fahr- en	Datum	Ort
500	5/108	45	760	285/55R19	FE	01/2020	TZT Lambsheim
504	5/112	50	760	285/55R19	FE	01/2020	TZT Lambsheim

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8½JX19 H2 Typ 19337

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 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. April 2025

Pohl 00445815.DOCX

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53152 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55017020 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 81/2JX19 H2 Typ 19337

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Es entfällt: