

Prüfbericht Nr. **55812417** (12. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 19297
 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 MSW73
 Typ 19297
 Radgröße 7,5 J x 17 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
500	19297 500 / Ø73,1-Ø60,1	5/108/60,1	45	690	2100	9/2017
500	19297 500 / Ø73,1-Ø63,4	5/108/63,4	45	690	2100	9/2017
500	19297 500 / Ø73,1-Ø65,1	5/108/65,1	45	690	2100	9/2017
501	19297 501 / Ø73,1-Ø65,1	5/112/65,1	35	690	2100	9/2017
501	19297 501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	35	690	2100	9/2017
502	19297 502 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	48	690	2100	9/2017
504	19297 504 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	24	690	2100	8/2019
501	19297 501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	690	2100	9/2017
502	19297 502 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	48	690	2100	9/2017
504	19297 504 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	24	690	2100	8/2019
501	19297 501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	35	690	2100	9/2017
502	19297 502 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	48	690	2100	9/2017
503	19297 503 / Ø73,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	45	690	2100	9/2017
503	19297 503 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	690	2100	9/2017
503	19297 503 / Ø73,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	690	2100	9/2017
503	19297 503 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	690	2100	9/2017
503	19297 503 / Ø73,1-Ø66,6	5/114,3/66,6	45	690	2100	9/2017
503	19297 503 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	690	2100	9/2017
003	19297 003 / Ø72,6-Ø67,1	5/120/67,1	43	690	2100	9/2017
001	19297 001 / ohne Ring	5/120/72,56	32	690	2100	9/2017
002	19297 002 / ohne Ring	5/120/72,56	36	690	2100	9/2017
003	19297 003 / ohne Ring	5/120/72,56	43	690	2100	9/2017

Kennzeichnung
 KBA-Nummer 51798
 Herstellerzeichen MSW
 Radtyp und Ausführung 19297...(s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpreßtiefe ET...(s.o.)
 Gießereikennzeichen CMA
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Prüfbericht Nr. **55812417** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 19297
O.Z. Spa

Seite 2 von 4

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:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
500	5/108	45	690	2100	FE	10/2017	TRI Pogliano Milanese
504	5/112	24	690	2100	FE	09/2019	TRI Pogliano Milanese
501	5/112	35	690	2100	FE	10/2017	TRI Pogliano Milanese
502	5/112	48	690	2100	FE	10/2017	TRI Pogliano Milanese
001	5/120	32	690	2100	FE	10/2017	TRI Pogliano Milanese
002	5/120	36	690	2100	FE	10/2017	TRI Pogliano Milanese
003	5/120	43	690	2100	FE	10/2017	TRI Pogliano Milanese

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
500	5/108	45	690	195/45R17	10/2017	TRI Pogliano Milanese
502	5/112	48	690	195/45R17	10/2017	TRI Pogliano Milanese
003	5/120	43	690	195/45R17	10/2017	TRI Pogliano Milanese
504	5/112	24	690	195/45R17	09/2019	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
500	5/108	45	690	275/55R17	FE	02/2018	TZT Lambsheim
003	5/120	43	690	275/55R17	FE	02/2018	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Prüfbericht Nr. **55812417** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 19297
O.Z. Spa

Seite 3 von 4

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 19297 500, 5/108 ET45 betrug 9,84 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese in der TÜV Rheinland Group ab Oktober 2017 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	-	31.10.2017
	mit Änderung vom	23.09.2019
Radzeichnung	578757	17.08.2017
	mit Änderung vom	22.07.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-2	29.10.2013
	mit Änderung vom	19.02.2018
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-13-4	29.10.2013
	mit Änderung vom	19.02.2018
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-4	29.10.2013
	mit Änderung vom	19.02.2018
Zentrierringzeichnung	A726/0	23.01.2012
Zentrierringzeichnung	A73C3/1	26.02.2007
	mit Änderung vom	15.03.2010
Zentrierringzeichnung	A633/0	26.02.2007
Nabenkappenzeichnung	XC512BW	20.06.2012
Nabenkappenzeichnung	XC565BW	06.06.2017
Nabenkappenzeichnung	XC571FR	26.09.2016
Verwendungen	Anlagen 1-22	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

Prüfbericht Nr. **55812417** (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 19297
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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 23. September 2022



Pohl

00397499.DOC

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55812417 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ 19297
O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: