

Prüfbericht Nr. **55046319** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079
 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 Sparco DRS
 Typ 29079
 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
506	29079506 / Ø63,3-Ø54,1	5/100/54,1	35	610	2100	10/2020
506	29079506 / Ø63,3-Ø56,1	5/100/56,1	35	610	2100	10/2020
506	29079506 / Ø63,3-Ø57,1	5/100/57,1	35	610	2100	10/2020
500	29079500 / Ø73,1-Ø60,1	5/108/60,1	45	650	2100	6/2019
500	29079500 / Ø73,1-Ø63,4	5/108/63,4	45	650	2100	6/2019
500	29079500 / Ø73,1-Ø65,1	5/108/65,1	45	650	2100	6/2019
501	29079501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	27	650	2100	6/2019
502	29079502 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	35	650	2100	6/2019
503	29079503 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	48	650	2100	6/2019
501	29079501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	27	650	2100	6/2019
502	29079502 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	650	2100	6/2019
503	29079503 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	48	650	2100	6/2019
501	29079501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	27	650	2100	6/2019
502	29079502 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	35	650	2100	6/2019
503	29079503 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	48	650	2100	6/2019
504	29079504 / Ø73,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	40	650	2100	6/2019
505	29079505 / Ø73,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	45	650	2100	6/2019
504	29079504 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	40	650	2100	6/2019
505	29079505 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	650	2100	6/2019
504	29079504 / Ø73,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	40	650	2100	6/2019
505	29079505 / Ø73,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	650	2100	6/2019
504	29079504 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	40	650	2100	6/2019
505	29079505 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	650	2100	6/2019
504	29079504 / Ø73,1-Ø66,6	5/114,3/66,6	40	650	2100	6/2019
505	29079505 / Ø73,1-Ø66,6	5/114,3/66,6	45	650	2100	6/2019
504	29079504 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	650	2100	6/2019
505	29079505 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	650	2100	6/2019
506	29079506 / Ø63,3-Ø58,1	5/100/58,1	35	610	2100	10/2020

Prüfbericht Nr. **55046319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079
O.Z. Spa

Seite 2 von 4

Kennzeichnung

KBA-Nummer	52739
Herstellerzeichen	OZ
Radtyp und Ausführung	29079... (s.o.)
Radgröße	71/2JX17 H2
Einpreßtiefe	ET.. (s.o.)
Gießereikennzeichen	Z
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
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
506	5/100	35	610	2100	FE	10/2020	TRM Shah Alam
500	5/108	45	650	2100	FE	05/2019	TRM Shah Alam
501	5/112	27	650	2100	FE	05/2019	TRM Shah Alam
501	5/112	27	650	2100	FE	07/2019	TRM Shah Alam
501	5/112	27	650	2100	FE	07/2019	TRM Shah Alam
502	5/112	35	650	2100	FE	05/2019	TRM Shah Alam
503	5/112	48	650	2100	FE	05/2019	TRM Shah Alam
504	5/114,3	40	650	2100	FE	07/2019	TRM Shah Alam
504	5/114,3	40	650	2100	FE	07/2019	TRM Shah Alam
505	5/114,3	45	650	2100	FE	05/2019	TRM Shah Alam

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

Prüfbericht Nr. **55046319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079
O.Z. Spa

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
500	5/108	45	650	195/40R17	05/2019	TRM Shah Alam
501	5/112	27	650	195/40R17	05/2019	TRM Shah Alam
503	5/112	48	650	195/40R17	05/2019	TRM Shah Alam
505	5/114,3	45	650	195/40R17	05/2019	TRM Shah Alam
506	5/100	35	610	195/40R17	10/2020	TRM Shah Alam

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 ET45 betrug 9,39 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	-	24.07.2019
	mit Änderung vom	30.10.2020
Radzeichnung	MS21G_7517H2_OZ_05	11.01.2019
	mit Änderung vom	23.09.2020
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-5	29.10.2013
	mit Änderung vom	15.03.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-4	29.10.2013
	mit Änderung vom	19.02.2018
Zentrierringzeichnung	A633/0	26.02.2007
Zentrierringzeichnung	A731C3/1	26.02.2007
	mit Änderung vom	15.03.2010
Verwendungen	Anlagen 1-28	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

Prüfbericht Nr. **55046319** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

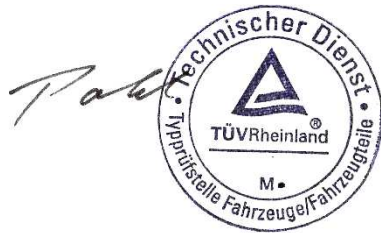
PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079
O.Z. Spa

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 Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 23. September 2022



Pohl

00397512.DOC

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55046319 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 71/2JX17 H2 Typ 29079
O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: