

Prüfbericht Nr.55042423 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18 H2 Typ 29105

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 FF2

29105 Typ Radgröße 8.0JX18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis- (mm)/	press-	last (kg)		Herstell-
		Mittenloch-ø	tiefe		(mm)	datum
		(mm)	(mm)			
500	29105500 / Ø73,1-Ø60,1	5/108/60,1	45	650	2150	5/2023
500	29105500 / Ø73,1-Ø63,4	5/108/63,4	45	650	2150	5/2023
500	29105500 / Ø73,1-Ø65,1	5/108/65,1	45	650	2150	5/2023
501	29105501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	35	650	2150	5/2023
502	29105502 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	48	650	2150	5/2023
501	29105501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	35	650	2150	5/2023
502	29105502 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	48	650	2150	5/2023
501	29105501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	35	650	2150	5/2023
502	29105502 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	48	650	2150	5/2023
503	29105503 / Ø73,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	40	650	2150	5/2023
504	29105504 / Ø73,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	45	650	2150	5/2023
503	29105503 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	40	650	2150	5/2023
504	29105504 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	45		2150	5/2023
503	29105503 / Ø73,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	40	650	2150	5/2023
504	29105504 / Ø73,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	650	2150	5/2023
503	29105503 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	40	650	2150	5/2023
504	29105504 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	650	2150	5/2023
503	29105503 / Ø73,1-Ø66,6	5/114,3/66,6	40	650	2150	5/2023
504	29105504 / Ø73,1-Ø66,6	5/114,3/66,6	45	650	2150	5/2023
503	29105503 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	650	2150	5/2023
504	29105504 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	650	2150	5/2023
001	29105001 / ohne Ring	5/120/64,1	48		2150	5/2023

Kennzeichnung

54940 **KBA-Nummer** Herstellerzeichen sparco 29105... (s.o) Radtyp und Ausführung Radgröße 8.0JX18 H2 Einpreßtiefe ET.. (s.o)

Gießereikennzeichen Ζ

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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



Prüfbericht Nr.55042423 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18 H2 Typ 29105

Hersteller O.Z. Spa

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)		Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
500	5/108	45	650	2150	FE	07/2023	TRM Shah Alam
501	5/112	35	650	2150	FE	07/2023	TRM Shah Alam
502	5/112	48	650	2150	FE	07/2023	TRM Shah Alam
503	5/114,3	40	650	2150	FE	07/2023	TRM Shah Alam
504	5/114,3	45	650	2150	FE	07/2023	TRM Shah Alam
001	5/120/64,1	48	650	2150	FE	07/2023	TRM Shah Alam

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
500	5/108	45	650	205/40R18	08/2023	TRM Shah Alam
502	5/112	48	650	205/40R18	08/2023	TRM Shah Alam
504	5/114,3	45	650	205/40R18	08/2023	TRM Shah Alam
001	5/120/64,1	48	650	205/40R18	08/2023	TRM Shah Alam

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
500	5/108	45	650	285/60R18	FE	08/2023	TRM Shah Alam
001	5/120/64,1	48	650	285/60R18	FE	08/2023	TRM Shah Alam

ZnO=Zinkoxydpaste

FE=Farbeindringverfahren

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18 H2 Typ 29105

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 4

- 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 10,13 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia Shah Alam ab Juli 2023 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.

Hinweis

Bei Radausführungen ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858) gilt:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung der in den Anlagen genannten Rad-/Reifen-Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Anlagen

Beschreibung Radzeichnung Blatt 1+2	- MD062-1880-IT01-CCD-07 mit Änderung vom	05.09.2023 21.12.2022 22.07.2023
Zentrierringzeichnung	A731C3/1 mit Änderung vom	26.02.2007 15.03.2010
Zentrierringzeichnung	A633/0	26.02.2007
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-7 mit Änderung vom	29.10.2013 15.10.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98_01-00-12-8 mit Änderung vom	29.10.2013 13.07.2020
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-6 mit Änderung vom	29.10.2013 21.09.2020
Nabenkappenzeichnung Verwendungen	PMC992A Anlagen 1-22	13.07.2023

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX18 H2 Typ 29105

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, 24. März 2025

Pohl 00444267.DOCX

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54940 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55042423 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

Es entfällt:

PKW-Sonderrad 8.0JX18 H2 Typ 29105

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

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