

Prüfbericht Nr.55801624 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J X 19 H2 Typ 01C80

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 3

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ESTREMA GT HLT

Typ01C80Radgröße9.5J X 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis- (mm)/	press-	last (kg)	umfang	Herstell-
		Mittenloch-ø	tiefe		(mm)	datum
		(mm)	(mm)			
200	01C80 200 / L-Ø66,56	5/112/66,56	15	720	2260	11/2023
201	01C80 201 / L-Ø66,56	5/112/66,56	20	720	2260	11/2023
202	01C80 202 / L-Ø66,56	5/112/66,56	25	720	2260	11/2023
202	01C80 202 / L-Ø66,56	5/112/66,56	25	720	2260	11/2023

Kennzeichnung

KBA-Nummer 55258

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
O.Z RACING
01C80...(s.o.)
Radgröße
9.5J X 19 H2
Einpreßtiefe
ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal
Herstellungsdatum
Monat und Jahr

Befestigungselemente

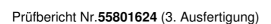
Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J X 19 H2 Typ 01C80

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung		Ein- press- tiefe (mm)		, ,	Ver- fahr- en	Datum	Ort
200	5/112	15	720	2260	FE	02/2024	TRI Pogliano Milanese
201	5/112	20	720	2260	FE	02/2024	TRI Pogliano Milanese
202	5/112	25	720	2260	FE	02/2024	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung		press- tiefe	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
200	5/112	(mm) 15	720	235/35R19	02/2024	TRI Pogliano Milanese
	3/112	13	720	233/33H 19	02/2024	i ni rogliano ivilianese
202	5/112	25	720	235/35R19	02/2024	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Ver-	Datum	Ort
		press-	(kg)		fahr-		
		tiefe			en		
		(mm)					
200	5/112	15	720	295/40R19	FE	02/2024	TRI Pogliano Milanese
202	5/112	25	720	295/40R19	FE	02/2024	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

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 200 betrug 10,39 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabelle Testdaten) durchgeführt.



Prüfbericht Nr.55801624 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.5J X 19 H2 Typ 01C80

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 3

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		23.01.2024
Radzeichnung	01_9_95_600-11	23.01.2024
Zentrierringzeichnung	98_01_00-16-8	29.10.2013
	mit Änderung vom	03.10.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-7	29.10.2013
	mit Änderung vom	15.10.2019
Nabenkappenzeichnung	98_13_0679_00-02	08.02.2019
Nabenkappenzeichnung	98_13_0695_00-02	02.11.2023
Verwendungen	Anlagen 1-4	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

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. April 2025

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55258 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55801624 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 9.5J X 19 H2 Typ 01C80

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 1 von 1

		lerun	

Es wird hinzugefügt:

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich
Es wird berichtigt:

Es entfällt: