

Prüfbericht Nr.55804824 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 18 H2 Typ 01C87

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

Typ 01C87
Radgröße 9J X 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis- (mm)/	press-	last (kg)	umfang	Herstell-
		Mittenloch-ø	tiefe		(mm)	datum
		(mm)	(mm)			
203	01C87 203 / S-Ø56,1	5/100/56,1	41	675	2150	12/2023
202	01C87 202 / L-Ø56,1	5/114,3/56,1	38	675	2150	12/2023
200	01C87 200 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	30	675	2150	12/2023
202	01C87 202 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	38	675	2150	12/2023
202	01C87 202 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	38	675	2150	12/2023
204	01C87 204 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	40	675	2150	2/2024
200	01C87 200 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	30	675	2150	12/2023
201	01C87 201 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	32	675	2150	3/2024
202	01C87 202 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	38	675	2150	12/2023
200	01C87 200 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	30	675	2150	12/2023
200	01C87 200 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	30	675	2150	12/2023
201	01C87 201 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	32	675	2150	3/2024
201	01C87 201 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	32	675	2150	3/2024
202	01C87 202 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	38	675	2150	12/2023

Kennzeichnung

KBA-Nummer 55361

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
O.Z RACING
01C87...(s.o.)
Radgröße
9J X 18 H2
Einpreßtiefe
ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal
Herstellungsdatum
MODE IN ITALY
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.

Fo

Prüfbericht Nr.55804824 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 18 H2 Typ 01C87

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 3

TÜVRheinland®

Igende 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
203	5/100	41	675	2150	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese
201	5/114,3	32	675	2150	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese
204	5/114,3	40	675	2150	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
		press-	(kg)			
		tiefe				
		(mm)				
203	5/100	41	675	225/35R18	04/2024	TRI Pogliano Milanese
204	5/114,3	40	675	225/35R18	04/2024	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Ver-	Datum	Ort
		press-	(kg)		fahr-		
		tiefe			en		
		(mm)					
203	5/100	41	675	285/60R18	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese
204	5/114,3	40	675	285/60R18	FE	04/2024	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 203 betrug 9,91 kg.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9J X 18 H2 Typ 01C87

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 3

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.

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		12.01.2024
Radzeichnung	01_8_90_600-11	11.01.2024
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
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-14-3	29.10.2013
	mit Änderung vom	19.02.2018
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-6	29.10.2013
	mit Änderung vom	21.09.2020
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-18-1	29.10.2013
	mit Änderung vom	16.09.2020
Nabenkappenzeichnung	98_13_0679_00-02	08.02.2019
Nabenkappenzeichnung	98_13_0695_00-02	02.11.2023
Verwendungen	Anlagen 1-14	

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

1 ohl

Pohl 00446211.DOCX

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55361 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55804824 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller

Es entfällt:

PKW-Sonderrad 9J X 18 H2 Typ 01C87

O.Z. Spa

Seite 1 von 1

		lerun	

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