



Hersteller O.Z. Spa

Prüfbericht Nr. 55804524 (2. Ausfertigung)

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 ESTREMA GT HLT

Typ 01C86
Radgröße 8,5J 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)			
204	01C86 204 / S-Ø56,1	5/100/56,1	45	675	2150	11/2023
200	01C86 200 / L-Ø57,06	5/112/57,06	30	675	2150	11/2023
200	01C86 200 / L-Ø66,46	5/112/66,46	30	675	2150	11/2023
200	01C86 200 / L-Ø66,56	5/112/66,56	30	675	2150	11/2023
202	01C86 202 / L-Ø56,1	5/114,3/56,1	45	675	2150	11/2023
203	01C86 203 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	30	675	2150	11/2023
201	01C86 201 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	35	675	2150	11/2023
202	01C86 202 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	675	2150	11/2023
201	01C86 201 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	35	675	2150	11/2023
202	01C86 202 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	675	2150	11/2023
201	01C86 201 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	35	675	2150	11/2023
202	01C86 202 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	675	2150	11/2023
201	01C86 201 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	35	675	2150	11/2023
202	01C86 202 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	675	2150	11/2023

## Kennzeichnung

KBA-Nummer 55360

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
O.Z RACING
01C86...(s.o.)
Radgröße
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.





Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 4

Folgende 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
204	5/100	45	675	2150	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese
200	5/112	30	675	2150	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese
203	5/114,3	30	675	2150	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese
201	5/114,3	35	675	2150	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese
202	5/114,3	45	675	2150	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß		Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
204	5/100	45	675	215/35R18	04/2024	TRI Pogliano Milanese
202	5/114,3	45	675	215/35R18	04/2024	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
204	5/100	45	675	285/60R18	FE	04/2024	TRI Pogliano Milanese
202	5/114,3	45	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.





Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 4

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 204 betrug 9,42 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.

#### **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_85_600-11	11.01.2024
Radzeichnung	01_8_85_600-12	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 4.





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, 17. April 2025

Pohl 00446013.DOCX

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 55360 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55804524 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8,5J X 18 H2 Typ 01C86

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 1 von 1

		ngen

Es wird hinzugefügt:

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich
Es wird berichtigt:

Es entfällt: