# Prüfbericht Nr.**55810123** (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77

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 ESTREMA GT HLT

Typ 01C77
Radgröße 8,5JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis- (mm)/	press-	last (kg)	umfang	Herstell-
		Mittenloch-è (	tiefe		(mm)	datum
		(mm)	(mm)		,	
200	01C77 200 / L-Ø60,1	5/108/60,1	45	720	2260	7/2023
200	01C77 200 / L-Ø63,4	5/108/63,4	45	720	2260	7/2023
200	01C77 200 / L-Ø65,06	5/108/65,06	45	720	2260	7/2023
201	01C77 201 / L-Ø57,06	5/112/57,06	30	720	2260	7/2023
202	01C77 202 / L-Ø57,06	5/112/57,06	38	720	2260	7/2023
203	01C77 203 / L-Ø57,06	5/112/57,06	44	720	2260	7/2023
201	01C77 201 / L-Ø66,46	5/112/66,46	30	720	2260	7/2023
201	01C77 201 / L-Ø66,46	5/112/66,46	30	720	2260	7/2023
201	01C77 201 / L-Ø66,46	5/112/66,46	30	720	2260	7/2023
202	01C77 202 / L-Ø66,46	5/112/66,46	38	720	2260	7/2023
202	01C77 202 / L-Ø66,46	5/112/66,46	38	720	2260	7/2023
203	01C77 203 / L-Ø66,46	5/112/66,46	44	720	2260	7/2023
201	01C77 201 / L-Ø66,56	5/112/66,56	30	720	2260	7/2023
201	01C77 201 / L-Ø66,56	5/112/66,56	30	720	2260	7/2023
201	01C77 201 / L-Ø66,56	5/112/66,56	30	720	2260	7/2023
201	01C77 201 / L-Ø66,56	5/112/66,56	30	720	2260	7/2023
202	01C77 202 / L-Ø66,56	5/112/66,56	38	720	2260	7/2023
202	01C77 202 / L-Ø66,56	5/112/66,56	38	720	2260	7/2023
203	01C77 203 / L-Ø66,56	5/112/66,56	44	720	2260	7/2023
204	01C77 204 / L-Ø56,1	5/114,3/56,1	35	720	2260	7/2023
205	01C77 205 / L-Ø56,1	5/114,3/56,1	45	720	2260	7/2023
204	01C77 204 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	35	720	2260	7/2023
205	01C77 205 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	720	2260	7/2023
204	01C77 204 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	35	720	2260	7/2023
205	01C77 205 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	720	2260	7/2023
204	01C77 204 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	35	720	2260	7/2023
205	01C77 205 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	720	2260	7/2023
205	01C77 205 / L-Ø66,56	5/114,3/66,56	45	720	2260	7/2023
204	01C77 204 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	35	720	2260	7/2023
205	01C77 205 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	720	2260	7/2023



#### Prüfbericht Nr.55810123 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 4

## Kennzeichnung

KBA-Nummer 55249

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpreßtiefe
Herkunftsmerkmal
Herstellungsdatum
O.Z. RACING
01C77...(s.o.)
8,5JX19 H2
ET...(s.o.)
MADE 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.

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
200	5/108	45	720	2260	FE	11/2023	TRI Pogliano Milanese
201	5/112	30	720	2260	FE	12/2023	TRI Pogliano Milanese
202	5/112	38	720	2260	FE	12/2023	TRI Pogliano Milanese
203	5/112	44	720	2260	FE	12/2023	TRI Pogliano Milanese
204	5/114,3	35	720	2260	FE	12/2023	TRI Pogliano Milanese
205	5/114,3	45	720	2260	FE	11/2023	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren



Prüfbericht Nr.55810123 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
200	5/108	45	720	215/35R19	11/2023	TRI Pogliano Milanese
205	5/114,3	45	720	215/35R19	11/2023	TRI Pogliano Milanese
203	5/112	44	720	215/35R19	12/2023	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
200	5/108	45	720	285/45R19	FE	11/2023	TRI Pogliano Milanese
205	5/114,3	45	720	285/45R19	FE	11/2023	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 9,86 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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 4

#### **Anlagen**

Beschreibung Radzeichnung Radzeichnung Zentrierringzeichnung	01_9_85_600-11 01_9_85_600-12 98_01_00-16-8 mit Änderung vom	14.11.2023 14.11.2023 14.11.2023 29.10.2013 03.10.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-7 mit Änderung vom	29.10.2013 15.10.2019
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-14-3 mit Änderung vom	29.10.2013 19.02.2018
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-6 mit Änderung vom	29.10.2013 21.09.2020
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-18-1 mit Änderung vom	29.10.2013 16.09.2020
Nabenkappenzeichnung Nabenkappenzeichnung Verwendungen	98_13_0679_00-02 98_13_0695_00-02 Anlagen 1-30	08.02.2019 02.11.2023

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 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, 22. April 2025

00446119.DOCX

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 55249 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55810123 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 1 von 1

# Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt: Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Es entfällt: