

Prüfbericht Nr.55803924 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 11JX21 H2 Typ 01C90

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 01C90
Radgröße 11JX21 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø	press- tiefe	last (kg)	umfang	Gültig ab Herstell- datum
		(mm)	(mm)			
200	01C90 200 / L-Ø66,56	5/112/66,56	15	750	2260	1/2024

# Kennzeichnung

KBA-Nummer 55493
Herstellerzeichen O.Z RACING
Radtyp und Ausführung 01C90...(s.o.)
Radgröße 11JX21 H2
Einpreßtiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
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 11JX21 H2 Typ 01C90

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß		Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
200	5/112	15	750	2260	FE	03/2024	TRI Pogliano Milanese
200	5/112	15	750	2260	FE	03/2024	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung			Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
200	5/112	15	750	275/35R21	03/2024	TRI Pogliano Milanese
200	5/112	15	750	275/35R21	03/2024	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß		Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
200	5/112	15	750	315/45R21	FE	03/2024	TRI Pogliano Milanese
200	5/112	15	750	315/45R21	FE	03/2024	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

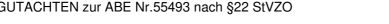
Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

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 11,96 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

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





Prüfbericht Nr.55803924 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 11JX21 H2 Typ 01C90

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) ailt:

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		16.02.2024
Radzeichnung	01_21_11_600-11	16.02.2024
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	Anlage 1	

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, 28. April 2025

Polil Pohl 00446349.DOCX

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 55493 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55803924 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 11JX21 H2 Typ 01C90

Hersteller

Es entfällt:

O.Z. Spa

Seite 1 von 1

		lerun	

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

22 55493\*01