



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Prüfbericht Nr.55800521 (7. Ausfertigung)

Seite 1 von 4

O.Z. Spa Auftraggeber

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

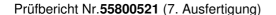
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell SUPERTURISMO AERO HLT

01C34 Тур Radgröße 8JX19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-		Abroll-	Gültig ab
		Lochkreis- (mm)/	press-	last (kg)	umfang	Herstell-
		Mittenloch-ø	tiefe		(mm)	datum
		(mm)	(mm)			
200	01C34 200 / L-Ø57,06	5/112/57,06	27		2100	11/2020
201	01C34 201 / L-Ø57,06	5/112/57,06	35		2100	11/2020
202	01C34 202 / L-Ø57,06	5/112/57,06	45	700	2100	11/2020
202	01C34 202 / L-Ø57,06	5/112/57,06	45		2100	11/2020
202	01C34 202 / L-Ø57,06	5/112/57,06	45	700	2100	11/2020
203	01C34 203 / L-Ø57,06	5/112/57,06	49	700	2100	11/2020
203	01C34 203 / L-Ø57,06	5/112/57,06	49	700	2100	11/2020
200	01C34 200 / L-Ø66,46	5/112/66,46	27	700	2100	11/2020
201	01C34 201 / L-Ø66.46	5/112/66,46	35	700	2100	11/2020
201	01C34 201 / L-Ø66.46	5/112/66,46	35	700	2100	11/2020
201	01C34 201 / L-Ø66.46	5/112/66,46	35		2100	11/2020
201	01C34 201 / L-Ø66.46	5/112/66,46	35	700	2100	11/2020
202	01C34 202 / L-Ø66,46	5/112/66,46	45	700	2100	11/2020
203	01C34 203 / L-Ø66,46	5/112/66,46	49	700	2100	11/2020
200	01C34 200 / L-Ø66,56	5/112/66,56	27	700	2100	11/2020
200	01C34 200 / L-Ø66,56	5/112/66,56	27	700	2100	11/2020
201	01C34 201 / L-Ø66,56	5/112/66,56	35	700	2100	11/2020
202	01C34 202 / L-Ø66,56	5/112/66,56	45	700	2100	11/2020
203	01C34 203 / L-Ø66,56	5/112/66,56	49	700	2100	11/2020
204	01C34 204 / L-Ø56,1	5/114,3/56,1	45	700	2215	11/2020
204	01C34 204 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	700	2215	11/2020
204	01C34 204 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	700	2215	11/2020
204	01C34 204 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	700	2215	11/2020
204	01C34 204 / L-Ø66,56	5/114,3/66,56	45	700	2215	11/2020
204	01C34 204 / L-Ø67.1	5/114,3/67,1	45	700	2215	11/2020
205	01C34 205 / XL-Ø64,1	5/120/64,1	45	700	2100	11/2020
205	01C34 205 / XL-Ø67,1	5/120/67,1	45	700	2100	11/2020
205	01C34 205 / XL-Ø72.56	5/120/72,56	45	700	2100	11/2020
205	01C34 205 / XL-Ø72.56	5/120/72,56	45	700	2100	11/2020
205	01C34 205 / XL-Ø72.56	5/120/72,56	45	700	2100	11/2020





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 4

Kennzeichnung

KBA-Nummer 53482
Herstellerzeichen O.Z. Racing
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8JX19H2
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

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß		Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
200	5/112	27	700	2100	FE	12/2020	TRI Pogliano Milanese
201	5/112	35	700	2100	FE	12/2020	TRI Pogliano Milanese
202	5/112	45	700	2100	FE	12/2020	TRI Pogliano Milanese
203	5/112	49	700	2100	FE	12/2020	TRI Pogliano Milanese
203 mit Kunststoff- Einsatz P1/P1-V	5/112	49	700	2100	FE	01/2021	TRI Pogliano Milanese
203 mit Kunststoff- Einsatz P2/P2-V	5/112	49	700	2100	FE	01/2021	TRI Pogliano Milanese
204	5/114,3	45	700	2100	FE	12/2020	TRI Pogliano Milanese
204 mit Kunststoff- Einsatz P2/P2-V	5/114,3	45	700	2215	FE	01/2022	TRI Pogliano Milanese
205	5/120	45	700	2100	FE	12/2020	TRI Pogliano Milanese

ZnO=Zinkoxydpaste FE=Farbeindringverfahren



Prüfbericht Nr.55800521 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

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	5/112	27	700	215/35R19	12/2020	TRI Pogliano Milanese
203	5/112	49	700	215/35R19	01/2021	TRI Pogliano Milanese
205	5/120	45	700	215/35R19	12/2020	TRI Pogliano Milanese
203 mit Kunststoff- Einsatz P1/P1-V	5/112 ′	49	700	215/35R19	01/2021	TRI Pogliano Milanese
203 mit Kunststoff- Einsatz P2/P2-V	5/112 ′	49	700	215/35R19	02/2021	TRI Pogliano Milanese

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß			Reifengröße		Datum	Ort
		press-	(kg)		fahr-		
		tiefe			en		
		(mm)					
200	5/112	27	700	285/45R19	FE	12/2020	TRI Pogliano Milanese
205	5/120	45	700	285/45R19	FE	12/2020	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.

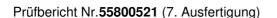
Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 200 betrug 11,10 kg.

Prüfort und Prüfdatum

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

Hinweise zum Sonderrad

Die Kennzeichnung der Genehmigungsnummer befindet sich unter dem Nabendeckel. Das Sonderrad wird mit verschraubten Kunststoffeinsätzen verwendet. Aufgrund des Materials, der Artder Befestigung und der Position der Einsätze ist ein dauerhaft sicherer Sitz gewährleistet.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 4

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		22.01.2021
Radzeichnung	01_9_80_573-02	20.01.2021
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_00-12-8	29.10.2013
	mit Änderung vom	13.07.2020
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-6	29.10.2013
	mit Änderung vom	21.09.2020
Nabenkappenzeichnung	98_13_0679_00-02	08.02.2019
Nabenkappenzeichnung	98_12_0685_00-02-0	23.11.2020
Nabenkappenzeichnung	98_12_0686_00-02-0	18.01.2021
Radeinsätze	98-28-04-00	14.12.2020
Radeinsätze	98-28-10-00	19.01.2021
Radeinsätze_montage	98-28-51-00	22.01.2021
Prüfbericht über Aeroblenden	21-0196	08.04.2021
Verwendungen	Anlagen 1-30	

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, 31. März 2025

Pohl 00444944.DOCX

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53482 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55800521 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ 01C34

Hersteller

O.Z. Spa

Seite 1 von 1

		ngen	

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

Es entfällt: