

Prüfbericht Nr. **55803017** (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ 01A26
 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 RALLY RACING
 Typ 01A26
 Radgröße 8 J x 19 H2 bzw. EH2+
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
200	01A26 200 / S-Ø54,06	5/100/54,06	35	650	2125	2/2017
200	01A26 200 / S-Ø56,1	5/100/56,1	35	650	2125	2/2017
200	01A26 200 / S-Ø57,06	5/100/57,06	35	650	2125	2/2017
201	01A26 201 / L-Ø63,4	5/108/63,4	42	680	2125	2/2017
201	01A26 201 / L-Ø65,06	5/108/65,06	42	680	2125	2/2017
202	01A26 202 / L-Ø57,06	5/112/57,06	35	700	2150	2/2017
203	01A26 203 / L-Ø57,06	5/112/57,06	45	680	2115	2/2017
203	01A26 203 / L-Ø57,06	5/112/57,06	45	680	2115	2/2017
204	01A26 204 / L-Ø57,06	5/112/57,06	49	680	2115	2/2017
204	01A26 204 / L-Ø57,06	5/112/57,06	49	680	2115	2/2017
202	01A26 202 / L-Ø66,46	5/112/66,46	35	700	2150	2/2017
203	01A26 203 / L-Ø66,46	5/112/66,46	45	680	2115	2/2017
204	01A26 204 / L-Ø66,46	5/112/66,46	49	680	2115	2/2017
202	01A26 202 / L-Ø66,56	5/112/66,56	35	700	2150	2/2017
203	01A26 203 / L-Ø66,56	5/112/66,56	45	680	2115	2/2017
204	01A26 204 / L-Ø66,56	5/112/66,56	49	680	2115	2/2017
205	01A26 205 / L-Ø56,1	5/114,3/56,1	45	680	2115	2/2017
205	01A26 205 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	680	2115	2/2017
205	01A26 205 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	680	2115	2/2017
205	01A26 205 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	680	2115	2/2017
205	01A26 205 / L-Ø66,56	5/114,3/66,56	45	680	2115	2/2017
205	01A26 205 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	680	2115	2/2017
206	01A26 206 / XL-Ø60,1	5/120/60,1	29	690	2115	2/2017
206	01A26 206 / XL-Ø72,56	5/120/72,56	29	690	2115	2/2017
200	01A26 200 / S-Ø58,06	5/100/58,06	35	650	2125	2/2017

Kennzeichnung

KBA-Nummer 51505
 Herstellerzeichen OZ RACING
 Radtyp und Ausführung 01A26 ... (s.o.)
 Radgröße 8 J x 19 H2 bzw. EH2+
 Einpreßtiefe ET .. (s.o.)
 Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Prüfbericht Nr. **55803017** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ 01A26
O.Z. Spa

Seite 2 von 4

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	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
200	5/100	35	650	2125	FE	-	-
201	5/108	42	680	2125	FE	-	-
202	5/112	35	700	2150	FE	-	-
204	5/112	49	680	2115	FE	-	-
205	5/114,3	45	680	2115	FE	-	-
206	5/120	29	690	2115	FE	-	-

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
200	5/100	35	650	215/35R19	-	-
201	5/108	42	680	215/35R19	-	-
204	5/112	49	680	215/35R19	-	-
205	5/114,3	45	680	215/35R19	-	-
206	5/120	29	690	215/35R19	-	-
202	5/112	35	700	215/35R19	-	-

Prüfbericht Nr. **55803017** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ 01A26
O.Z. Spa

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
201	5/108	42	700	285/55R19	FE	-	-
206	5/120	29	700	285/55R19	FE	-	-

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

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 01A26201, 5/108 ET42 betrug 11,57 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese bei der TÜV Rheinland Group ab März 2017 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführung 01A26206 wird mit der Humpform EH2+ gefertigt.

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.

Prüfbericht Nr. **55803017** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ 01A26
O.Z. Spa

Seite 4 von 4

Anlagen

Beschreibung		02.03.2017
Radzeichnung	01-9-80-546/03	02.03.2017
Radzeichnung	01-9-80-546/04	02.03.2017
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-1	29.10.2013
	mit Änderung vom	20.01.2016
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-12-4	29.10.2013
	mit Änderung vom	21.01.2016
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-13-3	29.10.2013
	mit Änderung vom	21.01.2016
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-3	29.10.2013
	mit Änderung vom	20.09.2016
Zentrierringzeichnung	98_01_00-16-4	29.10.2013
	mit Änderung vom	12.02.2016
Nabenkappenzeichnung	98-13-0675-00/01	09.10.2014
	mit Änderung vom	06.04.2016
Verwendungen	Anlagen 1-25	

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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpergenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 21. April 2022



Pohl

00388424.DOC

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55803017 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ 01A26
O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: