

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 01A33
Radgröße 8 J x 17 H2
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
251	01A33 251 / S-Ø54,06	4/100/54,06	35	650	1965	5/2017
251	01A33 251 / S-Ø56,1	4/100/56,1	35	650	1965	5/2017
250	01A33 250 / S-Ø56,56	4/100/56,56	28	650	1965	5/2017
251	01A33 251 / S-Ø56,56	4/100/56,56	35	650	1965	5/2017
250	01A33 250 / S-Ø60,06	4/100/60,06	28	650	1965	5/2017
251	01A33 251 / S-Ø60,06	4/100/60,06	35	650	1965	5/2017
252	01A33 252 / L-Ø63,4	4/108/63,4	25	650	1965	5/2017
253	01A33 253 / L-Ø63,4	4/108/63,4	42	650	1965	5/2017
252	01A33 252 / L-Ø65,06	4/108/65,06	25	650	1965	5/2017
250	01A33 250 / S-Ø58,06	4/100/58,06	28	650	1965	5/2017
251	01A33 251 / S-Ø58,06	4/100/58,06	35	650	1965	5/2017
200	01A33 200 / S-Ø54,06	5/100/54,06	35	650	2150	5/2017
201	01A33 201 / S-Ø54,06	5/100/54,06	48	650	2150	5/2017
200	01A33 200 / S-Ø56,1	5/100/56,1	35	650	2150	5/2017
201	01A33 201 / S-Ø56,1	5/100/56,1	48	650	2150	5/2017
200	01A33 200 / S-Ø57,06	5/100/57,06	35	650	2150	5/2017
202	01A33 202/ L-Ø60,1	5/108/60,1	45	680	2150	5/2017
202	01A33 202/ L-Ø63,4	5/108/63,4	45	680	2150	5/2017
202	01A33 202/ L-Ø65,06	5/108/65,06	45	680	2150	5/2017
203	01A33 203/ L-Ø65,06	5/110/65,06	38	680	2150	5/2017
204	01A33 204 / L-Ø57,06	5/112/57,06	35	700	2150	5/2017
205	01A33 205 / L-Ø57,06	5/112/57,06	45	700	2150	5/2017
204	01A33 204 / L-Ø66,46	5/112/66,46	35	700	2150	5/2017
205	01A33 205 / L-Ø66,46	5/112/66,46	45	700	2150	5/2017
204	01A33 204 / L-Ø66,56	5/112/66,56	35	700	2150	5/2017
205	01A33 205 / L-Ø66,56	5/112/66,56	45	700	2150	5/2017
206	01A33 206 / L-Ø56,1	5/114,3/56,1	45	690	2150	5/2017
206	01A33 206 / L-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	690	2150	5/2017
206	01A33 206 / L-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	690	2150	5/2017
206	01A33 206 / L-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	690	2150	5/2017
206	01A33 206 / L-Ø66,56	5/114,3/66,56	45	690	2150	5/2017
206	01A33 206 / L-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	690	2150	5/2017
206	01A33 206 / L-Ø70,7	5/114,3/70,7	45	690	2150	5/2017
208	01A33 208 / XL-Ø67,1	5/120/67,1	34	660	2150	5/2017
207	01A33 207 / XL - Ø72,56	5/120/72,56	29	660	2150	5/2017
208	01A33 208 / XL-Ø72,56	5/120/72,56	34	660	2150	5/2017
001	01A33 001 / ohne Ring	5/98/58,06	35	650	2150	5/2017

Kennzeichnung

KBA-Nummer	51507
Herstellerzeichen	OZ RACING
Radtyp und Ausführung	01A33 (s.o.)
Radgröße	8J x 17 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

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)	Verfahren	Datum	Ort
250	4/100	28	650	1965	FE	-	-
251	4/100	35	650	1965	FE	-	-
252	4/108	25	650	1965	FE	-	-
253	4/108	42	650	1965	FE	-	-
200	5/100	35	650	2150	FE	-	-
201	5/100	48	650	2150	FE	-	-
202	5/108	45	680	2150	FE	-	-
203	5/110	38	680	2150	FE	-	-
204	5/112	35	700	2150	FE	-	-
205	5/112	45	700	2150	FE	-	-
206	5/114,3	45	690	2150	FE	-	-
207	5/120	29	660	2150	FE	-	-
208	5/120	34	660	2150	FE	-	-
001	5/98	35	650	2150	FE	-	-

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
251	4/100	35	650	205/40R17	-	-
252	4/108	25	650	205/40R17	-	-
253	4/108	42	650	205/40R17	-	-
201	5/100	48	650	205/40R17	-	-
202	5/108	45	700	205/40R17	-	-
206	5/114,3	45	700	205/40R17	-	-
208	5/120	34	660	205/40R17	-	-
001	5/98	35	650	205/40R17	-	-

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
202	5/108	45	700	285/65R17	FE	-	-
205	5/112	45	700	285/65R17	FE	-	-

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühstest

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 01A33 001, 5/98 ET35 betrug 10,50 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese (MI) ab Juni 2017 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.

Anlagen

Beschreibung		12.07.2017
Radzeichnung	01-7-80-546/03	07.04.2017
Radzeichnung	01-7-80-546/04	07.04.2017
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 1-37	

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 Typpengenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 26. April 2021



Pohl

00366633.DOC

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: