



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 01C73

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 DESERT

Typ 01C73
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
300	01C73 300 / L-Ø63.40	5/108/63,4	35	1300	2450	1/2023
301	01C73 301 / XL-Ø66,46	5/112/66,46	35	1300	2450	1/2023
200	01C73 200 / XL-Ø66,46	5/112/66,46	45	1300	2450	1/2023
101	01C73 101 / ohne Ring	5/120/65,06	35	1300	2450	1/2023
001	01C73 001 / ohne Ring	5/120/65,06	45	1300	2450	1/2023
002	01C73 002 / ohne Ring	5/120/65,06	55	1300	2450	1/2023
053	01C73 053 / ohne Ring	6/130/84,06	45	1300	2450	1/2023
055	01C73 055 / ohne Ring	6/139,7/95,1	45	1300	2450	1/2023
051	01C73 051 / ohne Ring	6/139,7/95,1	45	1300	2450	1/2023
054	01C73 054 / ohne Ring	6/139,7/95,1	50	1300	2450	1/2023
151	01C73 151 / Ø106.1-Ø100.1	6/139,7/100,1	25	1300	2450	1/2023
056	01C73 056 / ohne Ring	6/139,7/92,4	48	950	2450	1/2023
151	01C73 151 / Ø106.1-Ø93.1	6/139,7/93,1	25	1300	2450	1/2023
052	01C73 052 / Ø106.1-Ø93.1	6/139,7/106,1	41	1300	2450	1/2023

Kennzeichnung

KBA-Nummer 54780 Herstellerzeichen O.Z

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8JX18H2
Einpreßtiefe
Herkunftsmerkmal
Herstellungsdatum
01C73...(s.o.)
8JX18H2
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.

Prüfbericht Nr. 55804823 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 01C73

Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 4

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Abroll-	Ver-	Datum	Ort
führung		press-	(kg)	umfang	fahr-		
		tiefe		(mm)	en		
		(mm)					
300	5/108	35	1300	2450	FE	03/2023	TRI Pogliano Milanese
301	5/112	35	1300	2450	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
200	5/112	45	1300	2450	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
101	5/120	35	1300	2450	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
001	5/120	45	1300	2450	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
002	5/120	55	1300	2450	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
053	6/130	45	1300	2450	FE	03/2023	TRI Pogliano Milanese
151	6/139,7	25	1300	2450	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese
052	6/139,7	41	1300	2450	FE	03/2023	TRI Pogliano Milanese
051	6/139,7	45	1300	2450	FE	03/2023	TRI Pogliano Milanese
056	6/139,7	48	950	2450	FE	06/2023	TRI Pogliano Milanese
054	6/139,7	50	1300	2450	FE	03/2023	TRI Pogliano Milanese

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Datum	Ort
300	5/108	35	1300	225/50R18	03/2023	TRI Pogliano Milanese
053	6/130	45	1300	225/60R18	03/2023	TRI Pogliano Milanese
052	6/139,7	41	1300	225/60R18	03/2023	TRI Pogliano Milanese
054	6/139,7	50	1300	225/60R18	03/2023	TRI Pogliano Milanese
200	5/112	45	1300	225/50R18	06/2023	TRI Pogliano Milanese
101	5/120	35	1300	225/50R18	05/2023	TRI Pogliano Milanese
002	5/120	55	1300	225/50R18	05/2023	TRI Pogliano Milanese
151	6/139,7	25	1300	225/60R18	05/2023	TRI Pogliano Milanese

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54780 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55804823 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 01C73

Hersteller O.Z. Spa

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
054	6/139,7	50	1300	285/60R18	FE	01/2023	TRI Pogliano Milanese
300	5/108	35	1300	285/60R18	FE	03/2023	TRI Pogliano Milanese
053	6/130	45	1300	285/60R18	FE	03/2023	TRI Pogliano Milanese
002	5/120	55	1300	285/60R18	FE	05/2023	TRI Pogliano Milanese

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 300 betrug 14,87 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Siehe Tabelle Testdaten durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

Für die Sonderradausführungen 051, 054, 055 und 300 wurden keine Verwendungsbereiche festgelegt.

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 01C73

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 4

Anlagen

Beschreibung		01.06.2023
Radzeichnung	01-8-80-598-06-1	20.01.2023
	mit Änderung vom	06.03.2023
Radzeichnung	01-8-80-598-07	06.03.2023
Radzeichnung	01-8-80-598-08	06.03.2023
Radzeichnung	01-8-80-598-09	06.03.2023
Radzeichnung	01-8-80-598-11	04.05.2023
Zentrierringzeichnung	98_01_00-16-8	29.10.2013
	mit Änderung vom	03.10.2019
Zentrierringzeichnung	AP106931	09.09.2019
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 0653 00-02	19.09.2014
Verwendungen	Anlagen 1-9	

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, 23. Januar 2024



Pohl 00421300.DOC

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54780 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55804823 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ 01C73

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: