

Prüfbericht Nr. **55801208** (17. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 5

Auftraggeber O.Z. Spa
 Via Bastion 49/4
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)
 QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Ultraleggera HLT
 Typ 01803
 Radgröße 8,5 J x 19 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
204	01803 204 / L-Ø63,4	5/108/63,4	45	650	2050	1/2008
204	01803 204 / DS20D L Ø65.04 d=20mm [1]	5/108/65,1	25	650	2050	1/2008
002	01803 002 / ohne Ring	5/108/67,1	27	460	2100	1/2008
206	01803 206 / L-Ø65.06	5/110/65,06	40	650	2050	1/2008
003	01803 003 / ohne Ring	5/112/57,1	32	715	2100	1/2008
205	01803 205 / L-Ø57.06	5/112/57,06	32	715	2100	1/2008
205	01803 205 / L-Ø57,06	5/112/57,06	32	715	2100	1/2008
203	01803 203 / L-Ø57.06	5/112/57,06	38	715	2100	1/2008
203	01803 203 / L-Ø57.06	5/112/57,1	38	715	2100	1/2008
203	01803 203 / L-Ø57.06	5/112/57,1	38	715	2100	1/2008
203	01803 203 / L-Ø57.06	5/112/57,06	38	715	2100	1/2008
012	01803 012 / ohne Ring	5/112/57,1	47	625	2050	1/2008
012	01803 012 / ohne Ring	5/112/57,1	47	625	2050	1/2008
205	01803 205 / L-Ø66,46	5/112/66,6	32	715	2100	1/2008
205	01803 205 / L-Ø66,46	5/112/66,6	32	715	2100	1/2008
205	01803 205 / L-Ø66.46	5/112/66,46	32	715	2100	1/2008
203	01803 203 / L-Ø66.46	5/112/66,46	38	715	2100	1/2008
203	01803 203 / L-Ø66.46	5/112/66,46	38	715	2100	1/2008
203	01803 203 / L-Ø66.46	5/112/66,46	38	715	2100	1/2008
203	01803 203 / L-Ø66.46	5/112/66,46	38	715	2100	1/2008
205	01803 205 / L-Ø66,56	5/112/66,56	32	715	2100	1/2008
010	01803 010 / ohne Ring	5/114,3/66,1	60	560	1975	6/2010
004	01803 004 / ohne Ring	5/114,3/67,1	38	540	2000	1/2008
006	01803 006 / ohne Ring	5/120,65/70,1	59	500	2100	7/2008
201	01803 201 / XL-Ø 67,1	5/120/67,1	40	715	2020	1/2008
200	01803 200 / DS20 XL-Ø 72,56 d=20mm [2]	5/120/72,56	14	715	2020	1/2008
201	01803 201 / DS20 XL-Ø 72,56 d=20mm [3]	5/120/72,56	20	715	2020	1/2008
202	01803 202 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	29	715	2020	1/2008
202	01803 202 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	29	715	2020	1/2008
202	01803 202 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	29	715	2020	1/2008
202	01803 202 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	29	715	2020	1/2008
200	01803 200 / XL-Ø 72,56	5/120/72,6	34	715	2020	1/2008
200	01803 200 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	34	715	2020	1/2008
200	01803 200 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	34	715	2020	1/2008

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	01803 200 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	34	715	2020	1/2008
201	01803 201 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	40	715	2020	1/2008
201	01803 201 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	40	715	2020	1/2008
201	01803 201 / XL-Ø 72,56	5/120/72,56	40	715	2020	1/2008
005	01803 005 / ohne Ring	5/130/71,5	49	630	1975	1/2008
005	01803 005 / ohne Ring	5/130/71,5	49	630	1975	1/2008
005	01803 005 / ohne Ring	5/130/71,5	49	630	1975	1/2008
001	01803 001 / ohne Ring	5/130/71,5	53	630	1975	1/2008
001	01803 001 / ohne Ring	5/130/71,5	53	630	1975	1/2008
001	01803 001 / ohne Ring	5/130/71,5	53	630	1975	1/2008
001	01803 001 / ohne Ring	5/130/71,5	53	630	1975	1/2008
001	01803 001 / ohne Ring	5/130/71,5	53	630	1975	1/2008
001	01803 001 / ohne Ring	5/130/71,5	53	630	1975	1/2008
001	01803 001 / ohne Ring	5/130/71,5	53	630	1975	1/2008

[1] Sonderrad mit ET 45 und 20 mm Distanzscheibe DS20D L Ø65.04

[2] Sonderrad mit ET 34 und 20 mm Distanzscheibe DS20 XL-Ø 72,56

[3] Sonderrad mit ET 40 und 20 mm Distanzscheibe DS20 XL-Ø 72,56

Kennzeichnung

KBA-Nummer	50360
Herstellerzeichen	OZ
Radtyp und Ausführung	01803...(s.o)
Radgröße	8,5 J x 19 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

Prüfbericht Nr. **55801208** (17. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
O.Z. Spa

Seite 3 von 5

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
002	5/108	27	460	2100	FE	-	-
204	5/108	45	650	2050	FE	-	-
205	5/112	32	715	2100	FE	-	-
203	5/112	38	715	2100	FE	-	-
012	5/112	47	625	2050	FE	-	-
004	5/114,3	38	540	2000	FE	-	-
010	5/114,3	60	560	1975	FE	-	-
202	5/120	29	715	2020	FE	-	-
200	5/120	34	715	2020	FE	-	-
201	5/120	40	715	2020	FE	-	-
006	5/120,65	59	500	2100	FE	-	-
005	5/130	49	630	1975	FE	-	-
001	5/130	53	630	1975	FE	-	-

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
200	5/120	34	715	225/35R19	-	-
004	5/114,3	38	510	225/35R19	-	-
004	5/114,3	38	540	225/35R19	-	-
010	5/114,3	60	560	215/35R19	-	-
001	5/130	53	715	225/35R19	-	-
002	5/108	27	460	225/35R19	-	-
204	5/108	45	715	225/35R19	-	-
012	5/112	47	625	215/35R19	-	-
006	5/120,65	59	500	225/35R19	-	-

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
201	5/120	40	715	255/40R19	FE	-	-
203	5/112	38	715	255/40R19	FE	-	-

FE=Farbeindringverfahren
ZnO=Zinkoxydpaste

Prüfbericht Nr. **55801208** (17. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
O.Z. Spa

Seite 4 von 5

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 einer unlackierten Probe betrug 9,60 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l. ab April 2008 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

Für die Sonderradausführungen 002 und 006 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.

Anlagen

Beschreibung		05.03.2015
Radzeichnung	01-9-85-470/06	05.03.2015
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-0	29.10.2013
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-12-2	29.10.2013
	mit Änderung vom	29.04.2014
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-1	29.10.2013
Zentrierringzeichnung	98_01_00-16-3	29.10.2013
	mit Änderung vom	23.10.2014
Distanzscheibe	98_01_00-17-2	29.10.2013
	mit Änderung vom	06.11.2014
Nabenkappenzeichnung	98-13-0595-00/03	11.12.1997
Nabenkappenzeichnung	98-13-0623-00/01-1	14.05.1998
	mit Änderung vom	17.01.2002
Verwendungen	Anlagen 1-45	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 5.

Prüfbericht Nr. **55801208** (17. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

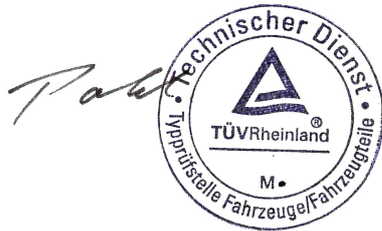
PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
O.Z. Spa

Seite 5 von 5

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

Lamsheim, 1. September 2023



Pohl

00415738.DOC

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55801208 (17. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ 01803
O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: