

Prüfbericht Nr. **55030016** (20. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259
 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 MSW48
 Typ 19259
 Radgröße 8 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
500	19259 500 / Ø73,1-Ø60,1	5/108/60,1	45	850	2370	12/2015
500	19259 500 / Ø73,1-Ø63,4	5/108/63,4	45	850	2370	12/2015
500	19259 500 / Ø73,1-Ø65,1	5/108/65,1	45	850	2370	12/2015
500	19259 500 / Ø73,1-Ø67,1	5/108/67,1	45	850	2370	12/2015
501	19259 501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	45	850	2370	12/2015
501	19259 501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	45	850	2370	12/2015
501	19259 501 / Ø73,1-Ø57,1	5/112/57,1	45	850	2370	12/2015
001	19259 001 / ohne Ring	5/112/66,6	21	850	2370	12/2015
501	19259 501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	45	850	2370	12/2015
501	19259 501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	45	850	2370	12/2015
501	19259 501 / Ø73,1-Ø66,45	5/112/66,45	45	850	2370	12/2015
501	19259 501 / Ø73,1-Ø66,6	5/112/66,6	45	850	2370	12/2015
504	19259 504 / Ø73,1-Ø56,1	5/114,3/56,1	50	850	2370	4/2016
502	19259 502 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	40	850	2370	12/2015
503	19259 503 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	850	2370	12/2015
504	19259 504 / Ø73,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	50	850	2370	4/2016
502	19259 502 / Ø73,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	40	850	2370	12/2015
503	19259 503 / Ø73,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	850	2370	12/2015
504	19259 504 / Ø73,1-Ø64,1	5/114,3/64,1	50	850	2370	4/2016
502	19259 502 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	40	850	2370	12/2015
503	19259 503 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	850	2370	12/2015
504	19259 504 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	50	850	2370	4/2016
502	19259 502 / Ø73,1-Ø66,6	5/114,3/66,6	40	850	2370	12/2015
503	19259 503 / Ø73,1-Ø66,6	5/114,3/66,6	45	850	2370	12/2015
502	19259 502 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	850	2370	12/2015
503	19259 503 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	850	2370	12/2015
504	19259 504 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	50	850	2370	4/2016
003	19259 003 / Ø72,6-Ø67,1	5/120/67,1	45	850	2370	12/2015
002	19259 002 / ohne Ring	5/120/72,6	29	850	2370	12/2015
002	19259 002 / ohne Ring	5/120/72,6	29	850	2370	12/2015
003	19259 003 / ohne Ring	5/120/72,6	45	850	2370	12/2015
003	19259 003 / ohne Ring	5/120/72,6	45	850	2370	12/2015
005	19259 005 / ohne Ring	5/127/71,6	35	850	2370	12/2015
004	19259 004 / ohne Ring	5/127/71,6	50	850	2370	12/2015

Prüfbericht Nr. **55030016** (20. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 2 von 4

Kennzeichnung

KBA-Nummer 50660
 Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 19259 ... (s.o.)
 Radgröße 8JX19 H2
 Einpreßtiefe ET ... (s.o.)
 Gießbereichskennzeichen Z
 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
500	5/108	45	850	2370	FE	-	-
001	5/112	21	850	2370	FE	-	-
501	5/112	45	850	2370	FE	-	-
502	5/114,3	40	850	2370	FE	-	-
504	5/114,3	50	850	2370	FE	-	-
002	5/120	29	850	2370	FE	-	-
003	5/120	45	850	2370	FE	-	-
005	5/127	35	850	2370	FE	-	-
004	5/127	50	850	2370	FE	-	-

FE=Farbeindringverfahren
 ZnO=Zinkoxydpaste

Prüfbericht Nr. **55030016** (20. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259
O.Z. Spa

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
500	5/108	45	850	215/35R19	-	-
001	5/112	21	850	215/35R19	-	-
002	5/120	29	850	215/35R19	-	-
003	5/120	45	850	215/35R19	-	-
004	5/127	50	850	215/35R19	-	-
504	5/114,3	50	850	215/35R19	-	-

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Verfahren	Datum	Ort
500	5/108	45	850	285/55R19	FE	-	-
004	5/127	50	850	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:

- 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 500 betrug 13,15 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Shah Alam, Malaysia beim TÜV Rheinland Malaysia Sdn. Bhd. ab Januar 2016 durchgeführt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Prüfbericht Nr. **55030016** (20. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259
O.Z. Spa

Seite 4 von 4

Anlagen

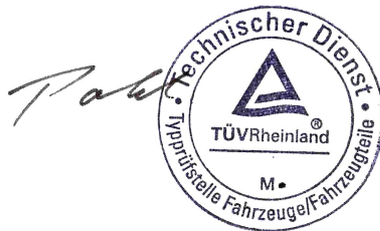
Beschreibung	-	06.04.2016
	mit Änderung vom	31.05.2016
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-7	29.10.2013
	mit Änderung vom	15.10.2019
Zentrierringzeichnung	A633/0	26.02.2007
Zentrierringzeichnung	A731C3/1	26.02.2007
	mit Änderung vom	15.03.2010
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-15-2	29.10.2013
	mit Änderung vom	20.01.2016
Nabenkappenzeichnung	XC566VW	10.05.2013
Zentrierringzeichnung	A726/0	23.01.2012
Verwendungen	Anlagen 1-34	
Radzeichnung Blatt 1+2	MP655_8019H2_08_OZ	07.09.2015
	mit Änderung vom	16.04.2016

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. Juli 2023



Pohl

00413590.DOC

Anlage „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55030016 (20. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259
Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: