

Nummer **13-8059-A00-V01**Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 bsw. EH2+ Typ 01935
Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 3

Auftraggeber O.Z. Spa
Via Cartigliana, 125/C
I-36061 Bassano del Grappa(VI)
QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MONACO HLT
Typ 01935
Radgröße 8,5 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	01935 200 / L-Ø 63,4	5/108/63,4	45	950	2310	7/2013
200	01935 200 / L-Ø 65,06	5/108/65,1	45	950	2310	7/2013
200	01935 200 / L-Ø 67,06	5/108/67,1	45	950	2310	7/2013
201	01935 201 / XL-Ø 57,06	5/112/57,1	30	950	2310	7/2013
202	01935 202 / XL-Ø 57,06	5/112/57,1	45	950	2310	7/2013
201	01935 201 / XL-Ø 66,46	5/112/66,6	30	950	2310	7/2013
202	01935 202 / XL-Ø 66,46	5/112/66,6	45	950	2310	7/2013
203	01935 203 / XL-Ø 60,10	5/114,3/60,1	45	950	2310	7/2013
203	01935 203 / XL-Ø 64,06	5/114,3/64,1	45	950	2310	7/2013
203	01935 203 / XL-Ø 66,06	5/114,3/66,1	45	950	2310	7/2013
203	01935 203 / XL-Ø 67,06	5/114,3/67,1	45	950	2310	7/2013
204	01935 204 / XL-Ø 60,10	5/120/60,1	34	950	2310	7/2013
204	01935 204 / XL-Ø 66,06	5/120/67,1	34	950	2310	7/2013
205	01935 205 / XL-Ø 67,06	5/120/67,1	45	950	2310	7/2013
204	01935 204 / DS20 XL-Ø 72,56	5/120/72,6	* 14	950	2310	7/2013
204	01935 204 / XL-Ø 72,56	5/120/72,6	34	950	2310	7/2013
205	01935 205 / XL-Ø 72,56	5/120/72,6	45	950	2310	7/2013

* Sonderrad mit ET34 und 20mm Distanzscheibe DS20

Kennzeichnung

Herstellerzeichen O.Z.
Radtyp und Ausführung 01935...(s.o.)
Radgröße 8,5 J x 19 H2 bsw. EH2+
Einpreßtiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstellungsdatum Jahr und Monat

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:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/112	30	950	2310
5/120	34	950	2310
5/120	45	950	2310
5/112	45	950	2310
5/108	45	950	2310

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	215/35R19	45	950
5/108	215/35R19	45	950

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	275/45R19	45	950

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 13,6 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Pogliano Milanese beim TÜV Rheinland Group ab September 2013 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen 01935 204 und 205 werden 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.

Anlagen

Beschreibung	-	14.09.2013
Radzeichnung	01-9-85-520/01	18.02.2013
Radzeichnung	01-9-85-520/02	18.02.2013
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-11-0	30.08.2013
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-12-0	30.08.2013
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00-14-0	30.08.2013
Befestigungsmittelzeichnung	98_01_00_15-0	30.08.2013
Zentrierringzeichnung	98_01_00-16-0	30.08.2013
Abstands-Ring-Zeichnung	98_01_00_17-0	30.08.2013
Nabenkappenzeichnung	C33010/1	22.02.2005
	mit Änderung vom	31.07.2012
Nabenkappenzeichnung	C034/0	01.12.2011
Nabenkappenzeichnung	C035/0	08.10.2012

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Pogliano Milanese für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 10008-99 benannt.

Pogliano Milanese, 15. November 2013

Daniele Gervasini



00202717.DOC