

Nummer **09-8071-A00-V02**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851
 Hersteller O.Z. Spa

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Alleggerita HLT
 Typ 01851
 Radgröße 7 J x 16 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
200	01851 200 / S-Ø54.06	4/100/54,1	37	500	1945	5/2009
201	01851 201 / S-Ø54.06	4/100/54,1	42	500	1945	5/2009
200	01851 200 / S-Ø56.1	4/100/56,1	37	500	1945	5/2009
201	01851 201 / S-Ø56.1	4/100/56,1	42	500	1945	5/2009
200	01851 200 / S-Ø56.56	4/100/56,6	37	500	1945	5/2009
201	01851 201 / S-Ø56.56	4/100/56,6	42	500	1945	5/2009
200	01851 200 / S-Ø57.06	4/100/57,1	37	500	1945	5/2009
201	01851 201 / S-Ø57.06	4/100/57,1	42	500	1945	5/2009
200	01851 200 / S-Ø59.06	4/100/59,1	37	500	1945	5/2009
252	01851 252 / S-Ø60.06	4/100/60,1	30	500	1930	5/2009
200	01851 200 / S-Ø60.06	4/100/60,1	37	500	1945	5/2009
201	01851 201 / S-Ø60.06	4/100/60,1	42	500	1945	5/2009
251	01851 251 / L-Ø63.40	4/108/63,4	25	500	1930	5/2009
202	01851 202 / L-Ø63.40	4/108/63,4	42	500	1930	5/2009
250	01851 250 / L-Ø65.06	4/108/65,1	16	500	1930	5/2009
251	01851 251 / L-Ø65.06	4/108/65,1	25	500	1930	5/2009
252	01851 252 / S-Ø58.06	4/100/58,1	30	500	1930	5/2009
200	01851 200 / S-Ø58.06	4/100/58,1	37	500	1945	5/2009

Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ
 Radtyp und Ausführung 01851...(s.o.)
 Radgröße 7Jx16H2
 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
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
4/108	16	500	1930
4/108	25	500	1930
4/100	30	500	1930
4/108	42	500	1930
4/100	37	500	1945
4/100	42	500	1945

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
4/100	185/50R16	42	500
4/108	185/50R16	42	500
4/108	185/50R16	25	500

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 6,5 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Ponte San Marco beim TÜV Rheinland Italia S.r.l im August 2009 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.

Nummer **09-8071-A00-V02**
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ 01851
Hersteller O.Z. Spa

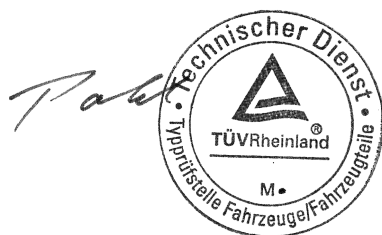
Anlagen

Beschreibung		08.09.2009
Radzeichnung	01-6-70-495/01-2	19.03.2009
	mit Änderung vom	27.07.2009
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01	25.09.1992
	mit Änderung vom	11.10.2007
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/03	07.04.1995
	mit Änderung vom	21.01.2002
Zentrierringzeichnung	98-18-50/05	21.10.1992
	mit Änderung vom	07.09.2001
Nabenkappenzeichnung	98-13-0582-00/02	17.11.1995
Nabenkappenzeichnung	98-13-0595-00/03	11.12.1997
Verwendungen	Anlagen 1-18	

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Das Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typpengenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96 anerkannt.

Lambsheim, 26. März 2012



Pohl

00178492.DOC