

Nummer **10-0139-A00-V01**Prüfgegenstand **PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ 85034**
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 Energy
Typ 85034
Radgröße 8 J x 19 H2 bzw. EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
200	85034 200 / L- \varnothing 60,1	5/108/60,1	45	725	2100	12/2009
200	85034 200 / L- \varnothing 63,4	5/108/63,4	45	725	2100	12/2009
200	85034 200 / L- \varnothing 65,06	5/108/65,1	45	725	2100	12/2009
201	85034 201 / L- \varnothing 57,06	5/112/57,1	35	725	2100	12/2009
202	85034 202 / L- \varnothing 57,06	5/112/57,1	48	725	2100	12/2009
201	85034 201 / L- \varnothing 66,46	5/112/66,6	35	725	2100	12/2009
202	85034 202 / L- \varnothing 66,46	5/112/66,6	48	725	2100	12/2009
203	85034 203 / L- \varnothing 60,1	5/114,3/60,1	45	725	2100	12/2009
203	85034 203 / L- \varnothing 64,1	5/114,3/64,1	45	725	2100	12/2009
203	85034 203 / L- \varnothing 66,1	5/114,3/66,1	45	725	2100	12/2009
203	85034 203 / L- \varnothing 66,56	5/114,3/66,6	45	725	2100	12/2009
203	85034 203 / L- \varnothing 67,1	5/114,3/67,1	45	725	2100	12/2009
204	85034 204 / XL- \varnothing 60,1	5/120/60,1	34	725	2100	12/2009
204	85034 204 / XL- \varnothing 67,1	5/120/67,1	34	725	2100	12/2009
204	85034 204 / XL- \varnothing 72,56	5/120/72,6	34	725	2100	12/2009

Kennzeichnung

Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 85034 ... (s.o.)
Radgröße 8 J x 19 H2 bzw. EH2+
Einpreßtiefe ET ... (s.o.)
Gießereikennzeichen -
Herkunftsmerkmal -
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 Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/108	215/35R19	45	725
5/112	215/35R19	48	725
5/120	215/35R19	34	725

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/108	255/50R19	45	725

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 12,475 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya beim TÜV Rheinland Malaysia Sdn. Bhd. im Februar 2010 durchgeführt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführung 85034 204 wird 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.

Nummer **10-0139-A00-V01**
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 19 H2 bzw. EH2+ Typ 85034
Hersteller O.Z. Spa

Anlagen

Beschreibung	-	25.02.2010
Radzeichnung	WH9298001-OZ	12.12.2009
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/01 mit Änderung vom	25.09.1992 11.10.2007
Befestigungsmittelzeichnung	98-01-00/09 mit Änderung vom	01.02.1999 12.02.2004
Befestigungsmittelzeichnung	98-09-00/28-0	04.04.2005
Befestigungsmittelzeichnung	S17D36RDTT	01.02.2009
Befestigungsmittelzeichnung	D8D	01.07.2003
Zentrierringzeichnung	98-18-50/10 mit Änderung vom	06.02.1996 26.04.2004
Zentrierringzeichnung	98-15-50/05 mit Änderung vom	21.10.1992 07.09.2001
Zentrierringzeichnung	98-18-50/21	28.11.2008
Nabenkappenzeichnung	PCH95-OZ	01.01.2010

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 6.April 2010



Pohl

00149107.DOC