GUTACHTEN zur ABE Nr. 49956 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55048714 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RCD16-656

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 3

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

> Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RCD16 RCD16-656 Typ Radgröße 6.5 J x 16 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
D4	RCD16-656 D4 / ohne Ring	5/112/66,6	38	690	2050	5/2014
D4	RCD16-656 D4 / ohne Ring	5/112/66,6	49	570	2050	5/2014

Kennzeichnung

KBA-Nummer 49956

BROCK ALLOY WHEELS Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung RCD16-656 (s.o.) Radgröße 6,5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Gießereikennzeichen JAW

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49956 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55048714 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RCD16-656 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluss	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/112	49	570	2050
5/112	38	690	2050

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluss	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112/66,6	185/50R16	38	690
5/112/66,6	185/50R16	49	570

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluss	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112/66,6	255/70R16	38	690
5/112/66,6	255/70R16	49	690

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 9,229 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim ab Mai 2014 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.

Gutachten Nr. 55048714 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RCD16-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 3

Anlagen

-	20.06.2014
RCD16-656	02.04.2014
mit Änderung vom	13.06.2014
wfv6467	06.12.2000
mit Änderung vom	10.08.2011
ZSZM-02	25.11.2008
mit Änderung vom	12.02.2009
Bimecc B13	26.11.2010
mit Änderung vom	22.03.2011
Bimecc D2	05.06.2003
mit Änderung vom	23.05.2011
Bimecc D6	16.12.1998
mit Änderung vom	05.06.2003
Bimecc D8	01.07.2003
mit Änderung vom	08.03.2011
Bimecc D9	12.05.1998
mit Änderung vom	02.10.2008
Bimecc D13	16.12.1998
mit Änderung vom	05.06.2003
Anlage 1 - 2	
	mit Änderung vom wfv6467 mit Änderung vom ZSZM-02 mit Änderung vom Bimecc B13 mit Änderung vom Bimecc D2 mit Änderung vom Bimecc D6 mit Änderung vom Bimecc D6 mit Änderung vom Bimecc D8 mit Änderung vom Bimecc D9 mit Änderung vom Bimecc D9 mit Änderung vom Bimecc D13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

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, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 26. Mai 2017

Bohlander

NR/Boh

00273038.DOC