#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49166 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55084312 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10,5Jx20H2 Typ B32-10520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

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 B32

Typ B32-10520 Radgröße 10,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis- (mm)/	press-	last	umfang	Herstell-
		Mittenloch-ø (mm)	tiefe	(kg)	(mm)	datum
			(mm)			
D3	B32-10520 D3/ ohne Ring	5/112/66,6	20	680	2300	9/2012
D3	B32-10520 D3/ ohne Ring	5/112/66,6	35	650	2300	9/2012
D3	B32-10520 D3/ ohne Ring	5/112/66,6	40	700	2300	9/2012
N1	B32-10520 N1/ ohne Ring	5/114,3/66,1	25	600	2300	9/2012
W6	B32-10520 W6/ ohne Ring	5/120/74,1	30	900	2300	9/2012
W5	B32-10520 W5/ ohne Ring	5/120/72,6	30	900	2300	9/2012
C4	B32-10520 C4/ ohne Ring	5/127/71,6	45	850	2400	9/2012

# Kennzeichnung

KBA-Nummer 49166

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
B32-10520 (s.o.)
10,5Jx20H2
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.

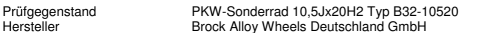
Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49166 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55084312 (3. Ausfertigung)

Hersteller





Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluss	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/112	20	680	2300
5/112	35	650	2300
5/114,3	25	600	2300
5/112	40	700	2300
5/120	30	900	2300
5/127	45	850	2400

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluss	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	245/30R20	30	900
5/112	245/30R20	20	680
5/112	245/30R20	40	700
5/127	245/30R20	45	850

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluss	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	325/60R20	30	900

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 15,297 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim ab September 2012 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 zur ABE Nr. 49166 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55084312 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 10,5Jx20H2 Typ B32-10520 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 3 von 3

# **Anlagen**

Prüfgegenstand Hersteller

Beschreibung	-	04.10.2012
Befestigungsmittelzeichnung	ZSZM-02	25.11.2008
	mit Änderung vom	12.02.2009
Zentrierringzeichnung	wfv6467	06.12.2000
	mit Änderung vom	09.05.2008
Radzeichnung	B32_10520 Bl.1/2	24.08.2012
	mit Änderung vom	18.09.2012
Radzeichnung	B32-10520 Bl.2/2	24.08.2012
	mit Änderung vom	18.09.2012
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc B13	26.11.2010
	mit Änderung vom	22.03.2011
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc D2	05.06.2003
	mit Ånderung vom	23.05.2011
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc D6	16.12.1998
	mit Änderung vom	05.06.2003
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc D8	01.07.2003
	mit Änderung vom	08.03.2011
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc D9	12.05.1998
	mit Änderung vom	02.10.2008
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc D13	16.12.1998
	mit Änderung vom	05.06.2003
Verwendungsbereich	Anlage 1 - 10	

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, 11. Mai 2015

Bohlander 00228978.DOC