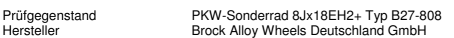
GUTACHTEN zur ABE Nr. 48169 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55073110 (2. Ausfertigung)





ÜV 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

ModellB27TypB27-808Radgröße8 J x 18 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

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
X5	B27-808 X5/ BA03 N5 Ø63,4-Ø57,1	5/100/57,1	35	650	2150	7/2010
W1	B27-808 W1/ BA16 N20 Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	45	815	2200	7/2010
02	B27-808 O2/ ohne Ring	5/110/65,1	35	815	2200	7/2010
D3	B27-808 D3/ BA25 Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	30	815	2200	7/2010
D3	B27-808 D3/ BA25 Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	42	815	2200	7/2010
D3	B27-808 D3/ BA25 Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	45	815	2200	7/2010
D3	B27-808 D3/ ohne Ring	5/112/66,6	30	815	2200	7/2010
D3	B27-808 D3/ ohne Ring	5/112/66,6	42	815	2200	7/2010
D3	B27-808 D3/ ohne Ring	5/112/66,6	45	815	2200	7/2010
W4	B27-808 W4/ BA17 N27 Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	38	815	2200	7/2010
W4	B27-808 W4/ BA17 N27 Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	45	815	2200	7/2010
W4	B27-808 W4/ BA15 N21 Ø72,6xØ64,2	5/114,3/64,1	38	815	2200	7/2010
W4	B27-808 W4/ BA15 N21 Ø72,6xØ64,2	5/114,3/64,1	45	815	2200	7/2010
W4	B27-808 W4/ BA13 N23 Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	38	815	2200	7/2010
W4	B27-808 W4/ BA13 N23 Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	45	815	2200	7/2010
W4	B27-808 W4/ BA11 N25 Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	38	815	2200	7/2010
W4	B27-808 W4 / BA11 N25 Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	45	815	2200	7/2010
W5	B27-808 W5/ ohne Ring	5/120/72,6	30	815	2200	7/2010

Kennzeichnung

KBA-Nummer 48169

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
B27-808 (s.o.)
Radgröße
SJx18EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Gießereikennzeichen
JAW

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Gutachten Nr. 55073110 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B27-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 2 von 3

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)	Radlast (kg)
5/120	205/35R18	35	815
5/114,3	205/35R18	48	815
5/100	205/35R18	35	650
5/108	205/35R18	45	815

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluss	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/114,3	285/60R18	48	815

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 11,052 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim ab Juli 2010 durchgeführt.

Gutachten Nr. 55073110 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B27-808 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 3 von 3

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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

B 1 "		05 00 0010
Beschreibung	-	25.08.2010
Befestigungsmittelzeichnung	ZSZM-02	25.11.2008
	mit Änderung vom	12.02.2009
Zentrierringzeichnung	wfv6467	06.12.2000
	mit Änderung vom	09.05.2008
Radzeichnung	B27-808 Bl. 1/2	11.06.2010
C	mit Änderung vom	11.01.2011
Radzeichnung	B27-808 Bl.2/2	11.06.2010
C	mit Änderung vom	10.02.2011
Beschreibung	-	18.05.2011
Verwendungsbereich	Anlage 1 - 18	

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, 3. Dezember 2013

Bohlander

00203566.DOC