

Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBI I S.679)

Nummer der ABE: 49235

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen

8,5 J x 18 H2

Typ: B33-858

Inhaber der ABE Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

und Hersteller: DE-53919 Weilerswist

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 49235

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 49235

Die ABE-Nr. 49235 erstreckt sich auf die Sonderräder 8,5 J x 18 H2, Typ B33-858, in den Ausführungen wie im Gutachten Nr. 55017413 (1. Ausfertigung) vom 19.02.2013 beschrieben.

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen Nr. 1 bis 18 des Gutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Felgengröße, die Ausführungsbezeichnung des Sonderrades bestehend aus: Kennzeichnung des Rades und gegebenenfalls des Zentrierringes, das Herstelldatum (Monat, Jahr), das Typzeichen und die Einpreßtiefe anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln, vom 19.02.2013 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 26.02.2013 Im Auftrag

Mario Quade

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Gutachten Nr. 55017413 (1. Ausfertigung), zur Genehmigung vorgelegt am: 19.02.2013



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 49235

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Einzelerzeugnisse der reihenweisen Die Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

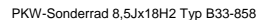
Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Gutachten Nr. 55017413 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 1 von 4

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **B33** Тур B33-858 8,5 J x 18 H2 Radgröße Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Ein- | Rad- | Abroll- | Gültig ab |
|---------|-----------------------------------|--------------|--------|------|---------|-----------|
| führung | | Lochkreis- | press- | last | umfang | Herstell- |
| | | (mm)/ | tiefe | (kg) | (mm) | datum |
| | | Mittenloch-ø | (mm) | | | |
| | | (mm) | | | | |
| X5 | B33-858 X5 / BA05 N3 Ø63,4-Ø56,1 | 5/100/56,1 | 35 | 650 | 2200 | 1/2013 |
| X5 | B33-858 X5 / BA03 N5 Ø63,4-Ø57,1 | 5/100/57,1 | 35 | 650 | 2200 | 1/2013 |
| W1 | B33-858 W1 / BA16 N20 Ø72,6xØ63,4 | 5/108/63,4 | 45 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W1 | B33-858 W1 / BA14 N22 Ø72,6xØ65,1 | 5/108/65,1 | 45 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| D3 | B33-858 D3 / BA25 Ø66,6-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 30 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| D3 | B33-858 D3 / BA25 Ø66,6-Ø57,1 | 5/112/57,1 | 45 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| D3 | B33-858 D3 / ohne Ring | 5/112/66,6 | 30 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| D3 | B33-858 D3 / ohne Ring | 5/112/66,6 | 45 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W4 | B33-858 W4 / BA17 N27 Ø72,6xØ60,1 | 5/114,3/60,1 | 38 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W4 | B33-858 W4 / BA17 N27 Ø72,6xØ60,1 | 5/114,3/60,1 | 45 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W4 | B33-858 W4 / BA15 N21 Ø72,6xØ64,2 | 5/114,3/64,1 | 38 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W4 | B33-858 W4 / BA15 N21 Ø72,6xØ64,2 | 5/114,3/64,1 | 45 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W4 | B33-858 W4 / BA13 N23 Ø72,6xØ66,1 | 5/114,3/66,1 | 38 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W4 | B33-858 W4 / BA13 N23 Ø72,6xØ66,1 | 5/114,3/66,1 | 45 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W4 | B33-858 W4 / BA11 N25 Ø72,6xØ67,1 | 5/114,3/67,1 | 38 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W4 | B33-858 W4 / BA11 N25 Ø72,6xØ67,1 | 5/114,3/67,1 | 45 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| O6 | B33-858 O6 / ohne Ring | 5/115/70,2 | 40 | 720 | 2200 | 1/2013 |
| W5 | B33-858 W5 / ohne Ring | 5/120/72,6 | 35 | 720 | 2200 | 1/2013 |

Kennzeichnung

KBA-Nummer 49235

Herstellerzeichen **BROCK ALLOY WHEELS**

Radtyp und Ausführung B33-858 (s.o.) Radgröße 8,5Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Gießereikennzeichen JAW

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Gutachten Nr. 55017413 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ B33-858

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 2 von 4

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 Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Anschluss | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang |
|-----------|--------------------|--------------|--------------|
| 5/100 | 35 | 650 | 2200 |
| 5/112 | 30 | 720 | 2200 |
| 5/120 | 35 | 720 | 2200 |
| 5/115 | 40 | 720 | 2200 |
| 5/108 | 45 | 720 | 2200 |
| 5/114,3 | 38 | 720 | 2200 |
| 5/114,3 | 45 | 720 | 2200 |

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Anschluss | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|-----------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/100 | 215/35R18 | 35 | 650 |
| 5/108 | 215/35R18 | 45 | 720 |
| 5/114,3 | 215/35R18 | 45 | 720 |
| 5/115 | 215/35R18 | 40 | 720 |
| 5/120 | 215/35R18 | 35 | 720 |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Anschluss | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|-----------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/108 | 285/65R18 | 45 | 720 |

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.

Gutachten Nr. 55017413 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ B33-858

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 3 von 4

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 11,511 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim ab Februar 2013 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.

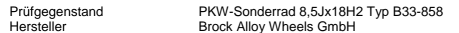
Anlagen

| Beschreibung Radzeichnung | B33-858 Bl.1/2 mit Änderung vom | 31.01.2013 21.12.2012 04.02.2013 |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Radzeichnung | B33-858 BI.2/2 mit Änderung vom | 21.12.2012 04.02.2013 |
| Befestigungsmittelzeichnung | ZSZM-02 mit Änderung vom | 25.11.2008 12.02.2009 |
| Zentrierringzeichnung | wfv6467 mit Änderung vom | 06.12.2000 09.05.2008 |
| Befestigungsmittelzeichnung | Bimecc B13 mit Änderung vom | 26.11.2010 22.03.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung | Bimecc D2 mit Änderung vom | 05.06.2003 23.05.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung | Bimecc D6 | 16.12.1998 |
| Befestigungsmittelzeichnung | mit Änderung vom Bimecc D8 | 05.06.2003 01.07.2003 |
| Befestigungsmittelzeichnung | mit Änderung vom Bimecc D9 | 08.03.2011 12.05.1998 |
| Befestigungsmittelzeichnung | mit Änderung vom Bimecc D13 | 02.10.2008 16.12.1998 |
| Verwendungsbereich | mit Änderung vom Anlage 1 - 18 | 05.06.2003 |

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Gutachten Nr. 55017413 (1. Ausfertigung)





Seite 4 von 4

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, 19. Februar 2013

Bohlander 00190642.DOC