

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 9 J x 20 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 9 J x 20 H2

Nummer der Genehmigung: **51326** Approval No.

Erweiterung Nr.: -- Extension No.:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: Borbet Vertriebs GmbH DE-85467 Neuching

 Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative: entfällt not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**BY-9020** 



### DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **51326** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
 Identification markings:
 Hersteller oder Herstellerzeichen
 Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
an der Innen- bzw. Außenseite des Rades
on the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH
DE-67245 Lambsheim

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **26.05.2017**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55023517 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **51326** Erweiterung Nr.: -- Approval No. Extension No.:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 18

1. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   siehe Prüfbericht
   see test report
- 12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval **granted**
- 13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable): entfällt not applicable





DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **51326** Approval No.

Erweiterung Nr.: -- Extension No.:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

15. Datum: **27.06.2017** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Kevin Eckmann 543

17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen Information package



DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51326** Erweiterung Nr.: **--** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: **27.06.2017** letztes Änderungsdatum: **--** Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2. Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

BY-9020 11.05.2017

Datum:

Date

 3.
 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 55023517 (1. Ausfertigung)
 26.05.2017

Beschreibung der Änderungen:
 Description of the changes
 entfällt
 not applicable

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51326

- Anlage -

### Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

#### **KBA 51326**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. 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.

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 der 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.

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 51326

- Attachment -

### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

#### Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51326 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55023517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 H2 Typ BY-9020

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Praiz

Seite 1 von 3

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5

85467 Niederneuchning QM-Nr. 49020021101

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellBYTypBY-9020Radgröße9 J x 20 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring   | Lochzahl/     | Ein-   | Rad- | Abroll- | Gültig ab |
|---------|---|---------------|--------|------|---------|-----------|
| führung | The miles of many trade and the miles of the many trade and the miles of the miles | Lochkreis-    | press- | last | umfang  | Herstell- |
|         |   | (mm)/ Mitten- | tiefe  | (kg) | (mm)    | datum     |
|         |   | loch-ø (mm)   | (mm)   | ( )  | ,       |           |
| LK108   | BY-9020 LK108 / Ø72,5 - Ø63,4   | 5/108/63,4    | 45     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK108   | BY-9020 LK108 / Ø72,5 - Ø65,1   | 5/108/65,1    | 45     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK112   | BY-9020 LK112 / Ø66,5 - Ø57,1   | 5/112/57,1    | 25     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK112   | BY-9020 LK112 / Ø66,5 - Ø57,1   | 5/112/57,1    | 35     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK112   | BY-9020 LK112 / ohne Ring   | 5/112/66,6    | 25     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK112   | BY-9020 LK112 / ohne Ring   | 5/112/66,6    | 35     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK112   | BY-9020 LK112 / ohne Ring   | 5/112/66,7    | 25     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK112   | BY-9020 LK112 / ohne Ring   | 5/112/66,7    | 35     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK114,3 | BY-9020 LK114,3 / Ø70,6 - Ø60,1   | 5/114,3/60,1  | 40     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK114,3 | BY-9020 LK114,3 / Ø72,5 - Ø60,1   | 5/114,3/60,1  | 45     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK114,3 | BY-9020 LK114,3 / Ø70,6 - Ø64,1   | 5/114,3/64,1  | 40     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK114,3 | BY-9020 LK114,3 / Ø72,5 - Ø64,1   | 5/114,3/64,1  | 45     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK114,3 | BY-9020 LK114,3 / Ø70,6 - Ø66,1   | 5/114,3/66,1  | 40     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK114,3 | BY-9020 LK114,3 / Ø72,5 - Ø66,1   | 5/114,3/66,1  | 45     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK114,3 | BY-9020 LK114,3 / Ø70,6 - Ø67,1   | 5/114,3/67,1  | 40     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK114,3 | BY-9020 LK114,3 / Ø72,5 - Ø67,1   | 5/114,3/67,1  | 45     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK120   | BY-9020 LK120 / Ø72,5 - Ø67,1   | 5/120/67,1    | 30     | 740  | 2300    | 1/2017    |
| LK120   | BY-9020 LK120 / ohne Ring   | 5/120/72,6    | 30     | 740  | 2300    | 1/2017    |

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 51326
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung BY-9020 (s.o.)
Radgröße 9JX20 H2
Einpreßtiefe ET...(s.o.)
Gießereikennzeichen TAM

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51326 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55023517 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9JX20 H2 Typ BY-9020

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Anschluß | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang |
|----------|--------------------|--------------|--------------|
| 5/112    | 25                 | 740          | 2300         |
| 5/120    | 30                 | 740          | 2300         |
| 5/112    | 35                 | 740          | 2300         |
| 5/108    | 45                 | 740          | 2300         |
| 5/114,3  | 40                 | 740          | 2300         |
| 5/114,3  | 45                 | 740          | 2300         |

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Anschluß | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|----------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/120    | 225/35R20   | 30                 | 740          |
| 5/114,3  | 225/35R20   | 45                 | 740          |
| 5/108    | 225/35R20   | 45                 | 740          |
| 5/112    | 225/35R20   | 25                 | 740          |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Anschluß | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|----------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/120    | 325/60R20   | 30                 | 740          |
| 5/108    | 325/60R20   | 45                 | 740          |

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 der nicht lackierten Sonderradausführung 108/5-ET45 betrug 12,63 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Shah Alam (TÜV Rheinland Malaysia) und Lambsheim ab März 2017 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.

PKW-Sonderrad 9JX20 H2 Typ BY-9020

Borbet Vertriebs GmbH



TUV Pfalz

Seite 3 von 3

### **Anlagen**

Hersteller

Prüfgegenstand

 Beschreibung
 11.05.2017

 Radzeichnung
 BY-9020
 18.10.2016

 mit Änderung vom
 08.04.2017

 Zubehör
 Zubehör\_160825
 25.08.2016

 Verwendungsbereich
 Anlagen 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, 26. Mai 2017



Coen

BWCC 00273073.DOC