

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 7 J x 17 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 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 51004\*07

Approval number:

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

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**CWD 70745** 





DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51004\*07

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Typ Type

Hersteller oder Herstellerzeichen Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Felgengröße Size of the wheel

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

- Zuständiger Technischer Dienst:
   Responsible Technical Service:
   TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
   DE-30519 Hannover
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **05.08.2025**
- Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
   Number of test report issued by that Technical Service:
   RA-000886-H0-021



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51004\*07

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1, 1a - e, 2, 2a, 2c - h, 3, 3a, 4

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

- 11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
  Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
  Siehe Prüfbericht
  See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
   Reason(s) for the extension (if applicable):
   Aktualisierung des Verwendungsbereiches
   Update of the range of application



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51004\*07

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **28.08.2025** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Jörg Burgkhardt

527

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 51004\*07

Approval No.

Ausgabedatum: 02.03.2017 letztes Änderungsdatum: 28.08.2025

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
RA-000886-A0-021	06.02.2017
RA-000886-B0-021	23.04.2018
RA-000886-C0-021	26.11.2019
RA-000886-D0-021	21.09.2020
RA-000886-E0-021	19.05.2021
RA-000886-F0-021	02.08.2022
RA-000886-G0-021	13.02.2023
RA-000886-H0-021	05.08.2025

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

CWD\_70745

Datum:
Date
06.06.2016

CVVD\_70743 00.00.201

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt I des Prüfberichtes See item I of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51004\*07

- 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 51004**

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.: 51004\*07

- 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 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

### Nr. RA-000886-H0-021

zur Erteilung des Nachtrags 7 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 51004 nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung für den Sonderradtyp CWD 70745

I Auftraggeber: Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching

Dieses Gutachten gilt für das Sonderrad ab dem in der Tabelle zu III genannten Herstelldatum.

Grund des Nachtrags:

- der Verwendungsbereich wird aktualisiert.

### II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	Borbet Vertriebs GmbH
Radtyp:	CWD 70745
Radgröße:	7Jx17H2
Einpresstiefe:	siehe Übersicht
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Ausführungsbezeichnung:	siehe Übersicht
Lochkreisdurchmesser:	siehe Übersicht
Lochzahl:	siehe Übersicht
Mittenlochdurchmesser:	siehe Übersicht
Zentrierart	Mittenzentrierung
Geprüfte Radlast:	siehe Übersicht
Reifenabrollumfang:	siehe Übersicht

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 7 zur ABE-Nr. 51004 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000886-H0-021

Seite: 2 / 6

Auftraggeber: Borbet Vertriebs GmbH

Teiletyp: CWD 70745

### III Übersicht der Ausführungen

Ausführung		Loch-	Bol- zen- loch-Ø	Maß Bolzen-	gungs-	li.	Mitten- loch-Ø		zul. Rad-	ab Herstell- datum [Monat/
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	Jahr]
Lk 114,3	ohne Ring	5/114,3	14,70	10,00	Kegel 60°	45	66,10	2120	875	04/2016
Lk 108	ohne Ring	5/108	14,70	10,00	Kegel 60°	46	65,10	2150	930	11/2016
Lk 112	ohne Ring	5/112	14,85	6,70	Kugel Ø28 mm	51	66,50	2150	930	11/2016
Lk 120	ohne Ring	5/120	15,00	9,30	Kugel Ø28 mm	55	65,06	2120		04/2016

<sup>\*)</sup> Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

### IV Beschreibung der Sonderräder

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching

Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching

Vertrieb

Döktas Dökümcüluk Ticaret ve Sanayi A.S.

Sakarya Cad. No.9 45030 Manisa

**Fertigung** 

Einteilige Leichtmetall-Sonderräder mit unsymmetrischem Tiefbett und Doppelhump, Felgenschüssel mit 5 Speichen

und dazwischenliegenden Lüftungsöffnungen.

Anschlußbereich durch Deckel verschlossen.

Korrosionsschutz Lackierung

#### IV.1 Radanschluss

Art der Sonderräder

Befestigungsart: siehe Übersicht Anzahl der Befestigungsbohrungen: siehe Übersicht

Durchmesser der Befestigungs-

bohrungen in mm:

Lochkreisdurchmesser in mm:

Mittenlochdurchmesser in mm:

Zentrierart

siehe Übersicht
siehe Übersicht
Mittenzentrierung

je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers bzw. wie im

Anzugsmoment: jeweiligen Verwendungsbereich angegeben

### TÜVNORI

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 7 zur ABE-Nr. 51004 nach §22 StVZO

RA-000886-H0-021 Nr.:

Seite: 3/6

Auftraggeber: Borbet Vertriebs GmbH

CWD 70745 Teiletyp:

### IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder

Ort Bezeichnung Kennzeichen Typzeichen KBA 51004 ECE Genehm.-Nr. \*) E1 124R-001156

auf der Designseite (außen)

Gießereizeichen CMA

z.B.: ET 55 Einpresstiefe Lochkreis z.B.: LK 120 Hersteller **BORBET** Radgröße 7J x17H2 Herstellungsdatum Monat/Jahr

Japan. Prüfzeichen **JWL** 

auf der Radanschlussseite (innen) Radtyp CWD 70745

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

\*) Nur bei Radausführungen mit ECE-Genehmigung.

### V. Sonderradprüfung

### V.1 Felgengröße

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit doppelseitigem Hump entsprechen der E.T.R.T.O - Norm. Die Maße wurden überprüft. Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit den Zeichnungsunterlagen überein.

#### V.2 Werkstoff der Sonderräder

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt. Diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.

#### V.3 Festigkeitsprüfung

Die Sonderradprüfungen wurden von

- TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG, Berichts-Nr. RP-005502-A0-021
- TÜV Pfalz Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim, Berichts-Nr. 16-0599-A00-V03 durchgeführt. Die Prüfberichte mit den Messergebnissen liegen vor.

### VI Anbau und Verwendungsprüfung

### VI.1 Anbauuntersuchung am Fahrzeug

Wenn die in den Anlagen aufgeführten Auflagen und Hinweise erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen in den Radhäusern ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 7 zur ABE-Nr. 51004 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000886-H0-021

Seite: 4 / 6

Auftraggeber: Borbet Vertriebs GmbH

Teiletyp: CWD 70745

### VI.2 Fahrversuche

Eine Werksfreigabe über Felgengröße und Einpresstiefe liegt zum Teil vor. Die Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen wurden entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I, in der Fassung 01.2018 und 4.6.8 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern vom 25.11.1998 durchgeführt. Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Die Prüfergebnisse und somit auch die Auflagen und Hinweise berücksichtigen die in der E.T.R.T.O. genannten Reifengrößtmaße "Maximum in Service".

### VI.3 Fahrwerksfestigkeit

Die Spurverbreiterung beträgt bei den geprüften PKW weniger als 2% der serienmäßigen Spurweite, deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

### VI.4 Prüfergebnis

Gegen die Verwendung des Radtyps CWD 70745 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

### VII Zusammenfassung

Die Sonderräder CWD 70745 des Herstellers Borbet Vertriebs GmbH entsprechen den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger" vom 25.11.1998. Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung) auf die Auflagen und Hinweise der jeweiligen Anlage sowie auf die Befestigungsart und die erforderlichen Anzugsmomente der Radbefestigungsteile hingewiesen werden.

Die Bezieher der Sonderräder müssen außerdem darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Reserverades die Original-Radbefestigungsteile zu verwenden sind. Eine Begutachtung nach § 19 Abs. 3 StVZO ist dann erforderlich, wenn durch den Anbau der Sonderräder am Fahrzeug Änderungen vorgenommen werden müssen (siehe Auflage A01) in der jeweiligen Anlage).

### VIII Anlagen

### VIII.1 Radspezifische Anlagen

	Zeichnungsnr.	Datum
Zeichnung der Ausführung(en)	CWD_70745	vom 01.02.2017
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0055	vom 10.07.2002
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0061	vom 11.07.2002
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0062	vom 14.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0063	vom 13.03.1991
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	Z 0161	vom 19.03.1991
Festigkeitsbericht	16-0599-A00-V03	vom 27.01.2020
Festigkeitsbericht	RP-005502-A0-021	vom 16.03.2021
Radbeschreibung	CWD_70745 ABE	vom 06.06.2016

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 7 zur ABE-Nr. 51004 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000886-H0-021

Seite: 5 / 6

Auftraggeber: Borbet Vertriebs GmbH

Teiletyp: CWD 70745

### VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

Die Sonderräder sind vorgesehen für die in den folgenden Anlagen aufgeführten Fahrzeuge.

ANLAGE 0 Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol

Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen

		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum	
CITROEN					
ANLAGE	2	(5/108/65 ET46 Lk 108 / ohne Ring)	6	05.08.2025	I
DACIA					
ANLAGE	1e	(5/114,3/66 ET45 Lk 114,3 / ohne Ring)	4	13.02.2023	
DANGEL					
ANLAGE	2d	(5/108/65 ET46 Lk 108 / ohne Ring)	4	13.02.2023	
DETHLEF	_		_		
ANLAGE	2e	(5/108/65 ET46 Lk 108 / ohne Ring)	5	13.02.2023	
FIAT					
ANLAGE	2h	(5/108/65 ET46 Lk 108 / ohne Ring)	4	05.08.2025	ı
ANLAGE	1b	(5/114,3/66 ET45 Lk 114,3 / ohne Ring)	4	13.02.2023	
MERCEDI					
ANLAGE	3	(5/112/66,5 ET51 Lk 112 / ohne Ring)	11	13.02.2023	
ANLAGE	1d	(5/114,3/66 ET45 Lk 114,3 / ohne Ring)	3	05.08.2025	I
NISSAN					
ANLAGE	1	(5/114,3/66 ET45 Lk 114,3 / ohne Ring)	9	05.08.2025	
OPEL					
ANLAGE	2f	(5/108/65 ET46 Lk 108 / ohne Ring)	5	05.08.2025	
ANLAGE	1c	(5/114,3/66 ET45 Lk 114,3 / ohne Ring)	3	05.08.2025	
PEUGEO					
	2a	(5/108/65 ET46 Lk 108 / ohne Ring)	7	05.08.2025	
PÖSSL					
ANLAGE	2g	(5/108/65 ET46 Lk 108 / ohne Ring)	5	05.08.2025	
ANLAGE	3a	(5/112/66,5 ET51 Lk 112 / ohne Ring)	5	13.02.2023	
RENAULT					
ANLAGE	1a	(5/114,3/66 ET45 Lk 114,3 / ohne Ring)	13	05.08.2025	
TOYOTA					
ANLAGE	2c	(5/108/65 ET46 Lk 108 / ohne Ring)	4	05.08.2025	I
VW					
ANLAGE	4	(5/120/65 ET55 Lk 120 / ohne Ring)	12	05.08.2025	-

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 7 zur ABE-Nr. 51004 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000886-H0-021

Seite: 6/6

Auftraggeber: Borbet Vertriebs GmbH

CWD 70745 Teiletyp:

### TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

Durch die Dakks nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11109-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang. Benannt als Technischer Dienst vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA - P 00004

Geschäftsstelle Essen, den 05.08.2025



Dipl. Ing. Thomas Leibold

lin