

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 6 J x 16 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 6 J x 16 H2

Genehmigungsnummer: 50166*03

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 60668



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50166*03

Approval number:

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 Pader

An der Innen- bzw. Außenseite des Rades On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität DE-45307 Essen

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Date of test report issued by the Technical Service: **04.08.2025**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Number of test report issued by that Technical Service:

RA-000809-D0-021



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50166*03

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 - g, 2, 2a - g

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.

- 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: 50166*03

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **21.08.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Jörg Burgkhardt

527

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

22 50166*C



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 50166*03

Approval No.

Ausgabedatum: 16.11.2015 letztes Änderungsdatum: 21.08.2025

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-000809-A0-021
 02.10.2015

 RA-000809-B0-021
 21.01.2021

 RA-000809-C0-021
 21.07.2022

 RA-000809-D0-021
 04.08.2025

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

Entfällt

Datum:
Date
24.10.2018

Not applicable

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: 50166*03

- 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 50166

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.: 50166*03

- 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-000809-D0-021

zur Erteilung des Nachtrags 3 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 50166 nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung für den Sonderradtyp CWD 60668

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 und erweitert.

II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	Borbet GmbH
Radtyp:	CWD 60668
Radgröße:	6Jx16H2
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 3 zur ABE-Nr. 50166 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000809-D0-021

Seite: 2 / 5

Auftraggeber: Borbet Vertriebs GmbH

Teiletyp: CWD 60668

III Übersicht der Ausführungen

		l	Bol- zen-	1 ,	Be- festi- aunas-	Ein- press-		zul. Abroll-	zul.	ab Herstell- datum
Ausführung		1		1		P.		umfang		I I
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	Jahr]
LK 118	ohne Ring	5/118	18,00	9,70	Kegel 60°	68	71,10	2270	1320	06/15
LK 130	ohne Ring	5/130	18,00	7,70	Kegel 60°	68	78,10	2270	1350	06/15

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

IV Beschreibung der Sonderräder

Hersteller Borbet GmbH

Hauptstraße 5

59969 Hallenberg Hesborn

Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching

Vertrieb

Döktas Dökümcüluk Ticaret ve Sanayi A.S.

Sakarya Cad. 14 45030 Manisa

Fertigung

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

Art der Sonderräder durch Deckel verschlossen.

Korrosionsschutz Lackierung

IV.1 Radanschluss

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

TÜVNORD

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 50166 nach §22 StVZO

RA-000809-D0-021 Nr.:

Seite: 3/5

Auftraggeber: **Borbet Vertriebs GmbH**

Teiletyp: CWD 60668

IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder

Ort Bezeichnung Kennzeichen Typzeichen KBA 50166

ECE Genehm.-Nr. *) auf der Designseite (außen) E1 124R-000738

Hersteller **Borbet** Radtyp CWD 60668 Ausführung z.B. Lk 118 Radgröße 6J x 16H2 Einpresstiefe z.B. ET 68

Gießerei ww. DTM, CMA, HS Tabelle Monat/Jahr Herstellungsdatum

Japan. Prüfzeichen **JWL**

auf der Radanschlussseite (innen) Material AlSi7Mgwa

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-004718-D0-015, 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.

TUVNORD

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 50166 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000809-D0-021

Seite: 4 / 5

Auftraggeber: Borbet Vertriebs GmbH

Teiletyp: CWD 60668

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 60668 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

VII Zusammenfassung

Die Sonderräder CWD 60668 des Herstellers Borbet 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

	Zeichhangshi.	Datum
Zeichnung der Ausführung(en)	CWD 60668 Blatt 1	vom 29.08.2014
Zeichnung der Ausführung(en)	CWD 60668 Blatt 2	vom 29.08.2014
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	B0046-006	vom 20.01.2004
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	B0046-007	vom 19.05.2025
Festigkeitsbericht	RP-004718-D0-015	vom 24.10.2018
Radbeschreibung	CWD 60668 Radbeschreibung ABE	vom 24.10.2018

7eichnungenr

Datum

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 3 zur ABE-Nr. 50166 nach §22 StVZO

RA-000809-D0-021 Nr.:

Seite: 5/5

Auftraggeber: **Borbet Vertriebs GmbH**

Teiletyp: CWD 60668

VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

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

Teil1: Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol ANLAGE 0

Teil2: Hinweise zu den Radabdeckungsauflagen

		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum	
CITROEN		-			
ANLAGE	1	(5/118/71 ET68 LK 118 / ohne Ring)	6	04.08.2025	I
ANLAGE	2	(5/130/78 ET68 LK 130 / ohne Ring)	5	04.08.2025	
DANGEL	_	(c. 100, 7 0 = 100 = 11 100 7 0 1 m 1 g)			•
ANLAGE	1a	(5/118/71 ET68 LK 118 / ohne Ring)	4	04.08.2025	ı
ANLAGE	2a	(5/130/78 ET68 LK 130 / ohne Ring)	3	04.08.2025	
FIAT	Zu	(0/100/70 E100 Erk 100 / Offine rking)	O	04.00.2020	ı
ANLAGE	1b	(5/118/71 ET68 LK 118 / ohne Ring)	5	04.08.2025	ı
ANLAGE	2b	(5/130/78 ET68 LK 130 / ohne Ring)	4	04.08.2025	I
HYMER	4.5	(5/440/74 FT00 L)(440 / L		04.00.0005	
ANLAGE	1f	(5/118/71 ET68 LK 118 / ohne Ring)	4	04.08.2025	
ANLAGE	2f	(5/130/78 ET68 LK 130 / ohne Ring)	4	04.08.2025	I
OPEL					
ANLAGE	1e	(5/118/71 ET68 LK 118 / ohne Ring)	4	04.08.2025	
ANLAGE	2e	(5/130/78 ET68 LK 130 / ohne Ring)	4	04.08.2025	
PEUGE01	Γ				
ANLAGE	1c	(5/118/71 ET68 LK 118 / ohne Ring)	6	04.08.2025	ı
ANLAGE	2c	(5/130/78 ET68 LK 130 / ohne Ring)	5	04.08.2025	
PÖSSL		3/			
ANLAGE	1d	(5/118/71 ET68 LK 118 / ohne Ring)	3	04.08.2025	I
ANLAGE	2d	(5/130/78 ET68 LK 130 / ohne Ring)	3	04.08.2025	
TOYOTA	24	(or room of Error Err room of and rung)	Ü	0 1.00.2020	
ANLAGE	1g	(5/118/71 ET68 LK 118 / ohne Ring)	4	04.08.2025	ı
	_	(5/130/78 ET68 LK 130 / ohne Ring)		04.08.2025	ı
ANLAGE	2g	(3/130/10 E100 LK 130 / Office King)	4	04.00.2025	I

| = aktualisierte bzw. neu hinzugefügte Verwendungsbereiche

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 04.08.2025



win