

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 8 J x 19 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 8 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 53964\*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:

QX-8019

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53964\*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

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:
Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 23.10.2023
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55009022 (4. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53964\*03

Approval number:

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 14 - 17 10, 13 1 - 9, 11 - 12

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

3. 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.

2 53964\*03



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53964\*03

Approval number:

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.

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.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

- 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

Aktualisierung der Radausführungen Update of the wheel designs



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 53964\*03

Approval number:

14. Ort:

DE-24932 Flensburg

Place:

15.

23.10.2023

Datum: Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53964\*03

Approval No.

Ausgabedatum: 07.06.2022 letztes Änderungsdatum: 23.10.2023

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

 55009022 (1. Ausfertigung)
 30.05.2022

 55009022 (2. Ausfertigung)
 23.01.2023

 55009022 (3. Ausfertigung)
 02.02.2023

 55009022 (4. Ausfertigung)
 23.10.2023

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

QX-8019 25.01.2022 QX-8019 08.08.2023

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modifications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53964\*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 53964**

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.: 53964\*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**.

Prüfbericht Nr. 55009022 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 3

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell QX

Typ QX-8019 Radgröße 8JX19 H2

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)				
LK108	QX-8019 LK108 / Ø72,5 - Ø63,4	5/108/63,4	50	650	2200	2/2021
LK108	QX-8019 LK108 / Ø72,5 - Ø65,1	5/108/65,1	50	650	2200	2/2021
LK112	QX-8019 LK112 / RK 66.6 57,1	5/112/57,1	40	650	2200	2/2021
LK112	QX-8019 LK112 / ohne Ring	5/112/57,1	44	650	2200	2/2021
LK112	QX-8019 LK112 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	49	650	2200	3/2023
LK112	QX-8019 LK112 / ohne Ring	5/112/57,1	50	650	2200	2/2021
LK112	QX-8019 LK112 / ohne Ring	5/112/66,6	40	650	2200	2/2021
LK112	QX-8019 LK112 / ohne Ring	5/112/66,6	49	650	2200	2/2021
LK112	QX-8019 LK112 / ohne Ring	5/112/66,6	40	650	2200	2/2021
LK112	QX-8019 LK112 / ohne Ring	5/112/66,6	49	650	2200	3/2023
LK114,3	QX-8019 LK114,3 / Ø72,5 - Ø60,1	5/114,3/60,1	40	650	2200	2/2021
LK114,3	QX-8019 LK114,3 / Ø72,5 - Ø64,1	5/114,3/64,1	40	650	2200	2/2021
LK114,3	QX-8019 LK114,3 / Ø72,5 - Ø64,1	5/114,3/64,1	53	650	2200	2/2021
LK114,3	QX-8019 LK114,3 / Ø72,5 - Ø66,1	5/114,3/66,1	40	650	2200	2/2021
LK114,3	QX-8019 LK114,3 / Ø72,5 - Ø66,6	5/114,3/66,6	40	650	2200	2/2021
LK114,3	QX-8019 LK114,3 / Ø72,5 - Ø67,1	5/114,3/67,1	40	650	2200	2/2021
LK114,3	QX-8019 LK114,3 / Ø72,5 - Ø67,1	5/114,3/67,1	53	650	2200	2/2021

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 53964
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung QX-8019 (s.o.)
Radgröße 8JX19 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. 53964 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55009022 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)	Verfahren	Datum	Ort
LK108	5/108	50	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK108	5/108	50	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK112	5/112	44	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK112	5/112	44	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK112	5/112	50	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK112	5/112	50	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK112	5/112	40	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK112	5/112	40	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK112	5/112	49	650	2200	FE	07/2023	TRM Shah Alam
LK112	5/112	49	650	2200	FE	07/2023	TRM Shah Alam
LK114,3	5/114,3	40	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK114,3	5/114,3	40	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK114,3	5/114,3	53	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam
LK114,3	5/114,3	53	650	2200	FE	11/2021	TRM Shah Alam

#### FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
LK108	5/108	50	650	215/35R19	11/2021	TRM Shah Alam
LK114,3	5/114,3	53	650	215/35R19	11/2021	TRM Shah Alam
LK108	5/108	50	650	215/35R19	11/2021	TRM Shah Alam
LK114,3	5/114,3	53	650	215/35R19	11/2021	TRM Shah Alam

#### Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
LK108	5/108	50	650	285/55R19	FE	02/2022	TZT Lambsheim
LK108	5/108	50	650	285/55R19	FE	02/2022	TZT Lambsheim

#### FE=Farbeindringverfahren

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53964 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55009022 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 3

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 LK108 ET50 betrug 9,18 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Shah Alam (TÜV Rheinland Malaysia) und TZT Lambsheim 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	-	25.01.2022
	mit Änderung vom	08.08.2023
Radzeichnung	QX-8019	26.10.2021
•	mit Änderung vom	08.03.2023
Zubehörzeichnung	BB_Zubehör_160825_Borbet	25.08.2016

Verwendungsbereich Anlage 1-17

Der Prüfbericht 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, 23. Oktober 2023



Wagner 00417723\_B.DOC