



# Kraftfahrt-Bundesamt

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**

Genehmigungsnummer: **50315**  
Approval number:

Erweiterung: **02**  
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**Wheelworld GmbH**  
**DE - 38871 Ilsenburg**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**AX7-90020**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50315**

Approval number:

Erweiterung: **02**

Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer's trademark**
- Felgenreöße**  
**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:  
**Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**26.08.2019**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55021216 (3. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50315**  
Approval number:

Erweiterung: **02**  
Extension:

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**  
**29 - 39**  
**19, 21, 27, 28**  
**1 - 7, 13 - 16**

**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.***

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**

**Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt.**  
**The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:  
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:  
**Siehe Prüfbericht**  
**See test report**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50315**  
Approval number:

Erweiterung: **02**  
Extension:

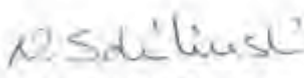
12. Die Genehmigung wird **erweitert**  
Approval is **extended**

13. 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**

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

15. Datum: **06.09.2019**  
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

  
Nicolai Schilinski



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.

Anlagen:  
Enclosures:  
**Gemäß Inhaltsverzeichnis**  
**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50315**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: **02**  
Extension No.:

Ausgabedatum: **29.08.2016**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **06.09.2019**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:  
Test report(s) No.:  
**55021216 (1. Ausfertigung)**  
**55021216 (2. Ausfertigung)**  
**55021216 (3. Ausfertigung)**

Datum:  
Date  
**02.05.2016**  
**02.02.2018**  
**26.08.2019**

Beschreibungsbogen Nr.:  
Information document No.:  
**AX7-90020**  
**AX7-90020**

Datum:  
Date  
**09.03.2016**  
**20.12.2017**

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

Datum:  
Date



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **50315, Erweiterung 02**

- 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 50315**

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.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

2

Approval No.: **50315, Erweiterung 02**

- 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.**

**Auftraggeber** Wheelworld GmbH  
Hüttenstraße 3  
38871 Ilsenburg  
QM-Nr.:49 02 0150804

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell AX7  
Typ AX7-90020  
Radgröße 9 J x 20 H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
A5 Y	AX7-90020 A5 Y / Ø66,6 x Ø57,1	5/112/57,1	20	875	2250	12/2016
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø57,1 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø57,1	5/112/57,1	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø57,1 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø57,1	5/112/57,1	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø57,1 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø57,1	5/112/57,1	35	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø57,1 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø57,1	5/112/57,1	35	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø57,1 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø57,1	5/112/57,1	45	875	2250	2/2015
A5 Y	AX7-90020 A5 Y / ohne Ring	5/112/66,6	20	875	2250	12/2016
A5 Y	AX7-90020 A5 Y / ohne Ring	5/112/66,6	20	875	2250	12/2016
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	35	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	35	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	35	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	45	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	45	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	45	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	45	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,6	45	875	2250	2/2015

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
W4 Y	AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6					
A5 Y	AX7-90020 A5 Y / ohne Ring	5/112/66,7	20	875	2250	12/2016
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,7	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,7	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,7	30	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,7	35	875	2250	2/2015
W4 SSW W4 Y	AX7-90020 W4 SSW / Ø72,6 x Ø66,6 AX7-90020 W4 Y / Ø72,6 x Ø66,6	5/112/66,7	45	875	2250	2/2015
V2 SSW V2 Y	AX7-90020 V2 SSW / ohne Ring AX7-90020 V2 Y / ohne Ring	5/120/65,1	45	950	2350	2/2015
B7 SSW	AX7-90020 B7 SSW / Ø76,9 x Ø72,6	5/120/72,6	25	975	2350	2/2015
B7 SSW	AX7-90020 B7 SSW / Ø76,9 x Ø72,6	5/120/72,6	25	975	2350	2/2015
B7A Y	AX7-90020 B7A Y / Ø76,9 x Ø72,6	5/120/72,6	25	975	2350	12/2016
B7A Y	AX7-90020 B7A Y / Ø76,9 x Ø72,6	5/120/72,6	25	975	2350	12/2016
B7 SSW	AX7-90020 B7 SSW	5/120/72,6	25	975	2350	2/2015
B7 SSW	AX7-90020 B7 SSW / Ø76,9 x Ø72,6	5/120/72,6	35	975	2350	2/2015
B7 SSW	AX7-90020 B7 SSW / Ø76,9 x Ø72,6	5/120/72,6	35	975	2350	2/2015
B7A Y	AX7-90020 B7A Y / Ø76,9 x Ø72,6	5/120/72,6	35	975	2350	12/2016
B7A Y	AX7-90020 B7A Y / Ø76,9 x Ø72,6	5/120/72,6	35	975	2350	12/2016
B7 SSW	AX7-90020 B7 SSW	5/120/72,6	35	975	2350	2/2015
B7 SSW	AX7-90020 B7 SSW / Ø76,9 x Ø74,1	5/120/74,1	35	975	2350	2/2015
B7A Y	AX7-90020 B7A Y / Ø76,9 x Ø74,1	5/120/74,1	35	975	2350	12/2016
B7A Y	AX7-90020 B7A Y / Ø76,9 x Ø74,1	5/120/74,1	35	975	2350	12/2016

**Kennzeichnung**

KBA-Nummer	50315
Herstellerzeichen	wheelworld
Radtyp und Ausführung	AX7-90020 (s.o.)
Radgröße	9,0Jx20H2
Einpreßtiefe	ET (s.o.)
Gießereikennzeichen	ww. SSW; Y
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.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
A5	5/112	20	875	2250	FE	12/2016	TZT Lamsheim
W4	5/112	30	875	2250	FE	04/2015	TRC Wuxi
W4	5/112	35	875	2250	FE	04/2015	TRC Wuxi
W4	5/112	45	875	2250	FE	04/2015	TRC Wuxi
B7	5/120	25	975	2350	FE	07/2016	TRC Wuxi
B2	5/120	25	975	2350	FE	04/2015	TRC Wuxi
B2	5/120	35	975	2350	FE	04/2015	TRC Wuxi
B7	5/120	35	975	2350	FE	07/2016	TRC Wuxi
B7A	5/120	35	975	2350	FE	01/2017	TZT Lamsheim
V2	5/120	45	950	2350	FE	04/2015	TRC Wuxi

FE=Farbeindringverfahren

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
W4	5/112	45	875	225/35R20	04/2015	TRC Wuxi
B2	5/120	35	975	225/35R20	04/2015	TRC Wuxi
A5	5/112	20	875	225/35R20	12/2016	TZT Lamsheim
V2	5/120	45	950	225/35R20	04/2015	TRC Wuxi
B7A	5/120	35	975	225/35R20	01/2017	TZT Lamsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
B2	5/120	35	975	325/60R20	FE	04/2015	TRC Wuxi
V2	5/120	45	975	325/60R20	FE	04/2015	TRC Wuxi
B7A	5/120	35	975	325/60R20	FE	01/2017	TZT Lamsheim

FE=Farbeindringverfahren  
ZnO=Zinkoxydpaste

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 B2 ET35 betrug 12,935 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Siehe Tabelle Testdaten.

#### Hinweise zum Sonderrad

Auf Wunsch des Herstellers wurden für die Ausführung B7 LK5/120 ET25 & ET35 keine Verwendungsbereiche festgelegt.

#### 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

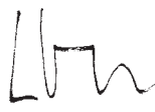
Beschreibung (SSW)	-	09.03.2016
Radzeichnung (SSW) Blatt 1	AX7-90020 Rev 08	06.05.2015
Radzeichnung (SSW) Blatt 2	AX7-90020 Rev 08	08.05.2015
Beschreibung (SSW+Y)	-	29.03.2017
Radzeichnung (Y)	S1627-2090 FD	15.12.2016
Komplette Zubehörübersicht	Revision	13.05.2019
Verwendung	Anlage 1-39	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 5.

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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 26. August 2019



Coen

00327096.DOC

CC/EK