



# 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 8,5 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 8,5 J x 19 H2**

Genehmigungsnummer: **49864**  
Approval number:

Erweiterung: **04**  
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**BBS GmbH**  
**DE-77761 Schiltach**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**SR8519**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **49864**  
Approval number:

Erweiterung: **04**  
Extension:

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:  
**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:  
**05.10.2018**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55034414 (5. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **49864**  
Approval number:

Erweiterung: **04**  
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

2, 7, 14, 16, 17, 18

8, 9, 10, 11, 13

1

3, 4, 5

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. 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: **49864**  
Approval number:

Erweiterung: **04**  
Extension:


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

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):  
Reason(s) for the extension (if applicable):  
**Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichts**  
**See appendix "Liste der Änderungen" of the test report**

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

15. Datum: **18.10.2018**  
Date:

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

  
Nino Pommerencke



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: **49864**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: **04**  
Extension No.:

Ausgabedatum: **22.05.2014**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **18.10.2018**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Datum:

Test report(s) No.:

Date

**55034414 (1. Ausfertigung)**

**09.05.2014**

**55034414 (2. Ausfertigung)**

**04.11.2015**

**55034414 (3. Ausfertigung)**

**01.09.2016**

**55034414 (4. Ausfertigung)**

**30.03.2017**

**55034414 (5. Ausfertigung)**

**05.10.2018**

Beschreibungsbogen Nr.:

Datum:

Information document No.:

Date

**SR8519**

**14.04.2014**

**SR8519**

**06.03.2017**

Liste der Änderungen:

Datum:

List of modifications:

Date

**Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichts**  
**See appendix "Liste der Änderungen" of the test report**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **49864, Erweiterung 04**

- 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 49864**

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.: **49864, Erweiterung 04**

- 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**BBS GmbH  
Welschdorf 220  
77761 Schiltach  
01 102 100140**Prüfgegenstand**

Typ  
Radgröße  
Zentrierart

PKW-Sonderrad  
SR8519  
8,5 J x 19 H2  
Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring   | Lochzahl/<br>Lochkreis-ø (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| SR030      | SR8519 SR030 /<br>09.23.455 Ø63.3 | 5/108/63,4  | 45                              | 750                  | 2261                      | 4/2014                          |
| SR030      | SR8519 SR030 /<br>09.23.456 Ø65.0 | 5/108/65,1  | 45                              | 750                  | 2261                      | 4/2014                          |
| SR027      | SR8519 SR027 / 09.23.585 Ø57      | 5/112/57,1  | 32                              | 760                  | 2261                      | 4/2014                          |
| SR028      | SR8519 SR028 / 09.23.585 Ø57      | 5/112/57,1  | 46                              | 750                  | 2173                      | 4/2014                          |
| SR027      | SR8519 SR027 /<br>09.23.444 Ø66.5 | 5/112/66,6  | 32                              | 760                  | 2261                      | 4/2014                          |
| SR028      | SR8519 SR028 /<br>09.23.444 Ø66.5 | 5/112/66,6  | 46                              | 750                  | 2173                      | 4/2014                          |
| SR028      | SR8519 SR028 /<br>09.23.632 Ø66.5 | 5/112/66,6  | 46                              | 750                  | 2173                      | 4/2014                          |
| SR039      | SR8519 SR039 /<br>09.23.412 Ø60.0 | 5/114,3/60,1  | 35                              | 780                  | 2261                      | 2/2017                          |
| SR029      | SR8519 SR029 /<br>09.23.412 Ø60.0 | 5/114,3/60,1  | 45                              | 750                  | 2261                      | 4/2014                          |
| SR039      | SR8519 SR039 /<br>09.23.433 Ø64.0 | 5/114,3/64,1  | 35                              | 780                  | 2261                      | 2/2017                          |
| SR029      | SR8519 SR029 /<br>09.23.433 Ø64.0 | 5/114,3/64,1  | 45                              | 750                  | 2261                      | 4/2014                          |
| SR039      | SR8519 SR039 /<br>09.23.413 Ø66.0 | 5/114,3/66,1  | 35                              | 780                  | 2261                      | 2/2017                          |
| SR029      | SR8519 SR029 /<br>09.23.413 Ø66.0 | 5/114,3/66,1  | 45                              | 750                  | 2261                      | 4/2014                          |
| SR039      | SR8519 SR039 /<br>09.23.414 Ø67.0 | 5/114,3/67,1  | 35                              | 780                  | 2261                      | 2/2017                          |
| SR029      | SR8519 SR029 /<br>09.23.414 Ø67.0 | 5/114,3/67,1  | 45                              | 750                  | 2261                      | 4/2014                          |
| SR026      | SR8519 SR026 /<br>09.23.630 Ø64.1 | 5/120/64,1  | 32                              | 800                  | 2142                      | 4/2014                          |
| SR026      | SR8519 SR026 /<br>09.23.414 Ø67.0 | 5/120/67,1  | 32                              | 800                  | 2142                      | 4/2014                          |
| SR026      | SR8519 SR026 /<br>09.23.490 Ø72.5 | 5/120/72,6  | 32                              | 800                  | 2142                      | 4/2014                          |

**Kennzeichnung**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| KBA-Nummer            | 49864           |
| Herstellerzeichen     | BBS             |
| Radtyp und Ausführung | SR8519 (s.o.)   |
| Radgröße              | 8.5 J x 19 H2   |
| Einpreßtiefe          | ET (s.o.)       |
| Herkunftsmerkmal      | MADE IN GERMANY |
| Herstellungsdatum     | Monat und Jahr  |

**Befestigungselemente**

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbeurteilungsgutachten 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) | Abrollumfang (mm) | Verfahren | Datum   | Ort                       |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------------------|-----------|---------|---------------------------|
| SR030      | 5/108    | 45                  | 750          | 2261              | FE        | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR027      | 5/112    | 32                  | 760          | 2261              | FE        | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR028      | 5/112    | 46                  | 750          | 2173              | FE        | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR039      | 5/114,3  | 35                  | 780          | 2261              | FE        | 02/2017 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR029      | 5/114,3  | 45                  | 750          | 2261              | FE        | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR026      | 5/120    | 32                  | 800          | 2142              | FE        | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpress-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifen- grö- ße | Datum   | Ort                       |
|------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|---------|---------------------------|
| SR026      | 5/120    | 32                  | 800          | 215/35R19       | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR029      | 5/114,3  | 45                  | 750          | 215/35R19       | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR027      | 5/112    | 32                  | 760          | 215/35R19       | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR028      | 5/112    | 46                  | 750          | 215/35R19       | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR030      | 5/108    | 45                  | 750          | 215/35R19       | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR039      | 5/114,3  | 35                  | 780          | 215/35R19       | 02/2017 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpress-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifen- grö- ße | Verfahr- en | Datum   | Ort                       |
|------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|-------------|---------|---------------------------|
| SR027      | 5/112    | 32                  | 780          | 285/40R19       | FE          | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR028      | 5/112    | 46                  | 750          | 285/40R19       | FE          | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR029      | 5/114,3  | 45                  | 750          | 285/40R19       | FE          | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR026      | 5/120    | 32                  | 800          | 285/40R19       | FE          | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR030      | 5/108    | 45                  | 750          | 285/40R19       | FE          | 04/2014 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| SR039      | 5/114,3  | 35                  | 780          | 285/40R19       | FE          | 02/2017 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |

FE=Farbeindringverfahren

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

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 SR027 betrug 13,2 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde ab April 2014 in München durch die TÜV SÜD Auto Service GmbH 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**

|   |                    |            |
|---|--------------------|------------|
| Radzeichnung  | SR026-W-MACH-06    | 16.01.2014 |
|   | mit Änderung vom   | 17.02.2017 |
| Runddrahtsprengling                                   | 09 23 409_06       | 09.04.1992 |
|   | mit Änderung vom   | 05.07.2000 |
| Zentrierringzeichnung                                 | 09 23 412_21       | 13.09.2013 |
|   | mit Änderung vom   | 20.02.2014 |
| Befestigungsmittelzeichnung                           | 09 23 447_02       | 16.08.2006 |
|   | mit Änderung vom   | 16.08.2006 |
| Befestigungsmittelzeichnung                           | 09 23 037_03       | 06.11.2006 |
|   | mit Änderung vom   | 21.11.2006 |
| Befestigungsmittelzeichnung                           | 09 23 417_04       | 22.09.1992 |
|   | mit Änderung vom   | 16.10.2009 |
| Nabenkappenzeichnung                                  | 09 24 244_06       | 16.11.2011 |
|   | mit Änderung vom   | 16.11.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung                           | 09 23 004_02       | 23.08.2006 |
|   | mit Änderung vom   | 23.08.2006 |
| Radzeichnung  | SR027-W-MACH_01    | 22.01.2014 |
|   | mit Änderung vom   | 06.03.2014 |
| Radzeichnung  | SR028-W-MACH-03    | 21.01.2014 |
|   | mit Änderung vom   | 11.05.2016 |
| Radzeichnung  | SR029-W-MACH-03    | 22.01.2014 |
|   | mit Änderung vom   | 11.05.2016 |
| Beschreibung  | -                  | 14.04.2014 |
|   | mit Änderung vom   | 06.03.2017 |
| Befestigungsmittelzeichnung                           | 09 23 518_00       | 01.03.2003 |
|   | mit Änderung vom   | 28.10.2008 |
| Radzeichnung  | SR030-W-MACH-05    | 23.02.2014 |
|   | mit Änderung vom   | 10.05.2016 |
| Zentrierringzeichnung                                 | 09 23 404_10       | 09.04.1992 |
|   | mit Änderung vom   | 08.04.2008 |
| Befestigungsmittelzeichnung                           | 09 23 448_02       | 22.08.2006 |
|   | mit Änderung vom   | 22.08.2006 |
| Festigkeitsprüfbericht –<br>TÜV SÜD Auto Service GmbH | 14-00071-CP-BWG-02 | 15.02.2017 |
| Radzeichnung  | SR039-W-MACH_00    | 06.12.2016 |
| Befestigungsmittelzeichnung                           | Bimecc D13-CL10    | 21.10.2013 |
|   | mit Änderung vom   | 29.08.2016 |
| Verwendungsbereich                                    | Anlage 1 - 18      |            |

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 Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 5. Oktober 2018



Bohlander

00304436.DOC

### Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt:

Es wird hinzugefügt Neue Befestigungsmittelzeichnung Bimecc D13-CL10

Es entfällt

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SR8519  
BBS GmbH**Auftraggeber**BBS GmbH  
Welschdorf 220  
77761 Schiltach  
01 102 100140**Prüfgegenstand**
 Typ PKW-Sonderrad  
 SR8519  
 Radgröße 8.5 J x 19 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis-ø (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------|-------------------|
| SR029      | SR8519 SR029 / 09.23.414 Ø67.0  | 5/114,3/67,1  | 45                 | 750          | 2261              |

**Kennzeichnungen**
 KBA-Nummer 49864  
 Herstellerzeichen BBS  
 Radtyp und Ausführung SR8519 (s.o.)  
 Radgröße 8.5 J x 19 H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY  
 Herstelldatum Monat und Jahr
**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | 09.31.125   |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                | 09.31.125   |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                | 09.31.125   |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                | 09.31.125   |

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**
 Hersteller Citroen, Hyundai, Kia,  
Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..  | 84-110     | 225/45R19 |                                      | A12 A14 A19<br>A57 S01                |
|   | 84-110     | 235/45R19 |                                      |                                       |
| Hyundai<br>Grand Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016                 | 145, 147   | 235/50R19 | K1a K2b                              | A01 A12 A14<br>A19 A56 S03            |
|   | 145, 147   | 235/55R19 | K1a K2b                              |                                       |
|   | 145, 147   | 255/45R19 | K1a K2b                              |                                       |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb  | 85-130     | 225/40R19 | K2b                                  | A01 A12 A14<br>A19 A58 F23<br>NoE S03 |
|   | 85-130     | 235/35R19 | K2b                                  |                                       |
|   | 85-130     | 235/40R19 | K2b K3s                              |                                       |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>e4*2007/46*1259*..                                    | 100, 130   | 225/40R19 |                                      | A12 A14 A19<br>A56 F24 NoE<br>S03     |
|   | 100, 130   | 235/35R19 |                                      |                                       |
|   | 100, 130   | 235/40R19 | A01 K3s                              |                                       |
| Hyundai Kona electric<br>OS<br>e4*2007/46*1259*01-..  | 26, 28     | 225/40R19 | K2b                                  | A01 A12 A14<br>A19 A58 F24<br>S03     |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..<br>e9*2007/46*6592*..  | 32 (120)   | 225/45R19 | T96                                  | A12 A14 A19<br>A58 S03                |
|   | 32 (120)   | 235/45R19 |                                      |                                       |
|   | 32 (120)   | 245/45R19 |                                      |                                       |
| Hyundai Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016                          | 110-147    | 235/50R19 | K1a K2b                              | A01 A12 A14<br>A19 A57 S03            |
|   | 110-147    | 235/55R19 | K1a K2b                              |                                       |
|   | 110-147    | 255/45R19 | K1a K2b                              |                                       |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*1318*..<br>e4*2007/46*1318*..                               | 110-147    | 235/50R19 | K1a K1b                              | A01 A12 A14<br>A19 A57 S03            |
|   | 110-147    | 235/55R19 | K1a K1b                              |                                       |
|   | 110-147    | 245/50R19 | K1c K2b                              |                                       |
|   | 110-147    | 255/45R19 | K1a K1b                              |                                       |
|   | 110-147    | 265/45R19 | K1c K2b                              |                                       |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*..  | 100-184    | 225/40R19 | T93                                  | A12 A14 A19<br>Lim S01                |
| Hyundai Tucson<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..<br>e11*2007/46*2711*..                                    | 114-136    | 225/45R19 | K1a K2b T96                          | A01 A12 A14<br>A19 A57 S03            |
|   | 114-136    | 235/45R19 | K1c K2b                              |                                       |
|   | 114-136    | 245/45R19 | K1c K2c                              |                                       |
|   | 114-136    | 255/40R19 | K1c K2c K6w K8x                      |                                       |
|   | 114-136    | 255/45R19 | K1c K2c K6w K8x                      |                                       |
| Hyundai Tucson<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..<br>e13*2007/46*1612*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 225/45R19 | K1a K2b T96                          | A01 A12 A14<br>A19 A57 S03            |
|   | 85-136     | 235/45R19 | K1c K2b                              |                                       |
|   | 85-136     | 245/45R19 | K1c K2c                              |                                       |
|   | 85-136     | 255/40R19 | K1c K2c K6w K8x                      |                                       |
|   | 85-136     | 255/45R19 | K1c K2c K6w K8x                      |                                       |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..    | 66-105     | 225/35R19 | K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84          | A01 A12 A14<br>A19 Car Flh<br>S01     |
|   | 77-105     | 215/35R19 | K1a K1b K27 K2b K41 K56 T85          |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*..<br>e11*2007/46*0338*..<br>e13*2007/46*1604*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-137     | 225/35R19 | Car Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g<br>T84 T88 | A01 A12 A14<br>A19 A58 S01            |
|  | 73-100     | 215/35R19 | Cpe Flh K2b K6g NoD T85                    |                                       |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..   | 70-103     | 225/35R19 | K1c K2b K8h T88                            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>Flh S03 |
|  | 70-103     | 235/30R19 | K1c K2c K5d K8h T86                        |                                       |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*<br>3807*03-..  | 85-103     | 225/35R19 | K1c K2b K8h T88                            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Y85<br>S03     |
|  | 85-103     | 235/30R19 | K1c K2c K5b K8h T86                        |                                       |
| Hyundai i30 N<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..  | 184        | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3f K5d K8h T88                | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>V19 S03 |
|  | 184        | 235/35R19 | G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h            |                                       |
|  | 184        | 245/30R19 | K1c K2c K3f K5d K8m T89                    |                                       |
|  | 184        | 255/30R19 | K1c K2c K3f K5d K8m                        |                                       |
| Hyundai<br>i30 N Performance<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..   | 202        | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S T88            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>V19 S03 |
|  | 202        | 235/35R19 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h                |                                       |
|  | 202        | 245/30R19 | K1c K2c K3f K5d K8m T89                    |                                       |
|  | 202        | 255/30R19 | K1c K2c K3f K5d K8m                        |                                       |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015                                    | 85-131     | 225/40R19 | A01 K5d K5k K7a T93                        | A12 A14 A19<br>A58 Car Lim<br>S01     |
|  | 85-131     | 235/35R19 | T91  |                                       |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..   | 85-122     | 225/40R19 | G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93                | A01 A12 A14<br>A19 A58 S01            |
|  | 85-122     | 235/35R19 | G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91            |                                       |
| Kia Ceed /-SW<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..  | 73-103     | 225/35R19 | K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h T88            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>Y85 S03 |
|  | 73-103     | 235/30R19 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T86            |                                       |
| Kia Niro Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..  | 77-78      | 225/35R19 | K6w K8e T88                                | A01 A12 A14<br>A19 A58 S03            |
|  | 77-78      | 225/40R19 | K3s K6w K8e                                |                                       |
| Kia Niro Plug-In Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..  | 77-78      | 225/35R19 | K6w K8e T88                                | A01 A12 A14<br>A19 A58 S03            |
|  | 77-78      | 225/40R19 | K3s K6w K8e                                |                                       |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02   | 137-149    | 245/40R19 | T98  | A12 A14 A19<br>Lim S01                |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*<br>1018*00-06  | 99-126     | 225/40R19 | K1a K2b                                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Lim<br>NoH S03 |
|  | 99-180     | 235/40R19 | K1c K2a K2b                                |                                       |
|  | 99-180     | 245/35R19 | K1c K2c K5b                                |                                       |
|  | 99-180     | 245/40R19 | K1c K2c K5b                                |                                       |
|  | 99-180     | 255/35R19 | K1c K2c K5b K7d K8h                        |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise  | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..   | 115        | 225/40R19 | K1a K2b                                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Lim<br>S03     |
|   | 115        | 235/40R19 | K1c K2a K2b                                |                                       |
| Kia<br>Optima Plug-In Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..                                  | 115        | 225/40R19 | K1a K2b T89 T93                            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>Lim S03 |
|   | 115        | 235/40R19 | K1c K2a K2b                                |                                       |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018                        | 99-133     | 225/40R19 | K1a K2b                                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>NoH S03 |
|   | 99-180     | 235/40R19 | K1c K2a K2b                                |                                       |
|   | 99-180     | 245/35R19 | K1c K2c K5b                                |                                       |
|   | 99-180     | 245/40R19 | K1c K2c K5b                                |                                       |
|   | 99-180     | 255/35R19 | K1c K2c K5b K7d K8h                        |                                       |
| Kia Sorento (III)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..   | 110-145    | 235/50R19 | K1a K2b                                    | A01 A12 A14<br>A19 S01                |
|   | 110-145    | 235/55R19 | K1a K2b                                    |                                       |
|   | 110-145    | 245/50R19 | K1c K2b                                    |                                       |
|   | 110-145    | 255/45R19 | K1a K2b                                    |                                       |
| Kia Sorento (IV)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..<br>- incl. Facelift 2017                     | 136-147    | 235/50R19 | K2b  | A01 A12 A14<br>A19 A57 S01            |
|   | 136-147    | 235/55R19 | K2b  |                                       |
|   | 136-147    | 255/45R19 | K2b  |                                       |
| Kia Soul<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..                               | 85-103     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K5b K6g T88                    | A01 A12 A14<br>A19 A58 S01            |
|   | 85-103     | 225/40R19 | G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a                |                                       |
| Kia Soul<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 91-113     | 225/40R19 | G16 K6w K8e R37                            | A01 A12 A14<br>A19 A58 KMV<br>S03     |
|   | 91-113     | 235/35R19 | K2b K6w K8e R37                            |                                       |
|   | 91-150     | 235/40R19 | G16 K2b K6w K8e                            |                                       |
|   | 91-150     | 245/35R19 | K2b K5b K5w K6w K8e                        |                                       |
| Kia Soul<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                | 91-113     | 225/40R19 | G16 K1c K2b K8e R37                        | A01 A12 A14<br>A19 A58 KOV<br>S03     |
|   | 91-113     | 235/35R19 | K1c K2c K8e R37                            |                                       |
|   | 91-150     | 235/40R19 | G16 K1c K2c K8e                            |                                       |
|   | 91-150     | 245/35R19 | K1c K2c K5b K8e                            |                                       |
| Kia cee'd<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_ cee'd /-SW         | 66-106     | 225/35R19 | Car K1c K2b K41 K56 T84 T88                | A01 A12 A14<br>A19 Cpe Flh<br>S01     |
|   | 77-106     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K41 K56 T85                    |                                       |
| Kia cee'd /-SW<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-150     | 225/35R19 | Car K1c K2b K3f K4g K5d K6g T84<br>T88 Y85 | A01 A12 A14<br>A19 A58 S01            |
|   | 73-100     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3f K6g NoD T85 Y85            |                                       |
| Kia pro_ cee'd<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015                       | 66-150     | 225/35R19 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g T84 T88            | A01 A12 A14<br>A19 A58 Y84<br>S01     |
|   | 73-100     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g NoD T85            |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 191        | 225/35R19 | K1c K6f K6k T88 Z18                       | A01 A12 A14<br>A19 Flh Sth<br>S01                |
|   | 77-111     | 215/35R19 | K1a K1b K6b T85                           |  |
| Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -.MZBM...)<br>- incl. Facelift 2017<br>(FIN: -.MZBN...) | 74-121     | 225/35R19 | K6e T84 T88                               | A01 A12 A14<br>A19 A58 Flh<br>Lim S02            |
|   | 74-121     | 225/40R19 | G01 K6e                                   |  |
|   | 74-121     | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4h K6r                       |  |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*..   | 88-122     | 225/35R19 | K1c K2c K42 K56 T84 T88                   | A01 A12 A14<br>A19 Car Flh<br>Lim S01            |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-125     | 225/35R19 | K1c K2b K42 NoD T84 T88                   | A01 A12 A14<br>A19 A58 Car<br>Flh Lim V19<br>S01 |
|   | 88-136     | 225/40R19 | K1c K2b K42 T89 T93                       |  |
|   | 88-136     | 235/35R19 | K1c K2b K41 K42 T87 T91                   |  |
|   | 88-136     | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03                           |  |
|   | 88-136     | 255/35R19 | K2c K42 K56 R03                           |  |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift<br>2016 und 2018  | 107-143    | 225/40R19 | T89 T93                                   | A12 A14 A19<br>A57 Car Lim<br>V00 V19 S02        |
|   | 107-143    | 225/45R19 |   |  |
|   | 107-143    | 235/40R19 |   |  |
|   | 107-143    | 245/40R19 | A01 K6e                                   |  |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 225/40R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 Flh S02                       |
|   | 77-115     | 235/40R19 | A01 K1c                                   |  |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..   | 110-141    | 225/55R19 | R70                                       | A12 A14 A19<br>S02                               |
|   | 110-141    | 235/50R19 |   |  |
|   | 110-141    | 235/55R19 | A01 G01                                   |  |
|   | 110-141    | 245/45R19 |   |  |
|   | 110-141    | 255/45R19 |   |  |
|   | 110-141    | 275/45R19 | A01 K1c K2c                               |  |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..<br>e13*2007/46*1832*..   | 110-143    | 225/55R19 | R70                                       | A12 A14 A19<br>A57 S04                           |
|   | 110-143    | 235/50R19 |   |  |
|   | 110-143    | 245/45R19 |   |  |
|   | 110-143    | 255/45R19 |   |  |
|   | 110-143    | 255/50R19 | A01 G01 K1c K2b                           |  |
|   | 110-143    | 265/45R19 |   |  |
|   | 110-143    | 275/45R19 | A01 K1c K2b                               |  |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*..<br>e13*2007/46*1109*..  | 120-191    | 235/55R19 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A14<br>A19 A57 S01                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Mazda RX8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*.  | 141-170    | 225/40R19 |   | A12 A14 A19<br>V19 S01     |
|   | 141-170    | 235/35R19 |   |                            |
|   | 141-170    | 245/35R19 |   |                            |
|   | 141-170    | 255/35R19 | A01 K2b K56 R03                           |                            |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08  | 85,86,110  | 225/45R19 | K1b K2b                                   | A01 A12 A14<br>A19 A57 S01 |
|   | 85,86,110  | 235/40R19 | K1b K2b                                   |                            |
|   | 85,86,110  | 235/45R19 | K1b K2b                                   |                            |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-..<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 84-110     | 225/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 KMV S01 |
|   | 84-110     | 235/45R19 |   |                            |
|   | 84-110     | 245/45R19 |   |                            |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-..<br>- ab MJ 2015                                      | 84-110     | 225/45R19 |   | A14 A19 A57<br>KOV S01     |
|   | 84-110     | 235/45R19 | A01 K1a K2b                               |                            |
|   | 84-110     | 245/45R19 | A01 K1c K2b                               |                            |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..   | 84-110     | 225/45R19 |   | A12 A14 A19<br>A57 S01     |
|   | 84-110     | 235/45R19 |   |                            |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 210 km/h                           | 100%                         | 100% | 100% |
| 220 km/h                           | 97%                          | 100% | 100% |
| 230 km/h                           | 94%                          | 100% | 100% |
| 240 km/h                           | 91%                          | 100% | 100% |
| 250 km/h                           | -                            | 95%  | 100% |
| 260 km/h                           | -                            | 90%  | 100% |
| 270 km/h                           | -                            | 85%  | 100% |
| 280 km/h                           | -                            | -    | 95%  |
| 290 km/h                           | -                            | -    | 90%  |
| 300 km/h                           | -                            | -    | 85%  |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

**A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

**Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse                                |
|-------|-------------|--|
| Nr. 1 | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2 | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4 | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5 | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 6 | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Oktober 2018 in Lamsheim statt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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 Typpengenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 4. Oktober 2018




Bohlander

00304345.DOC