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 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 8,5 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 53236\*02

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: BBS automotive GmbH

DE-77761 Schiltach

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

**Entfällt** 

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**XR03** 

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53236\*02

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

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: 15.12.2021
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55039820 (2. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53236\*02

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 1 - 10, 12 - 13, 18

2. 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.

- Anderungsabnahme 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**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53236\*02

Approval number:

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: **30.12.2021** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53236\*02

Approval No.

Ausgabedatum: 27.10.2020 letztes Änderungsdatum: 30.12.2021

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

 55039820 (1. Ausfertigung)
 24.09.2020

55039820 (1. Ausfertigung) 24.09.2020 55039820 (2. Ausfertigung) 15.12.2021

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

XR03 23.06.2020 XR03 13.12.2021

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: 53236\*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 53236**

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.: 53236\*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**.

Prüfbericht Nr. **55039820** (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 1 von 4

Auftraggeber BBS automotive GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100141

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ XR03

Radgröße 8,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/    | Ein-   | Rad- | Abroll- | Gültig ab |
|---------|---------------------------------|--------------|--------|------|---------|-----------|
| führung |                                 | Lochkreis-ø  | press- | last | umfang  | Herstell- |
|         |                                 | (mm)/        | tiefe  | (kg) | (mm)    | datum     |
|         |                                 | Mittenloch-ø | (mm)   |      |         |           |
|         |                                 | (mm)         |        |      |         |           |
| XR0303  | XR0303 / 09.23.455 Ø63.3        | 5/108/63,4   | 40     | 760  | 2362    | 7/2020    |
| XR0303  | XR0303 / 09.23.456 Ø65.0        | 5/108/65,1   | 40     | 760  | 2362    | 7/2020    |
| XR0302  | XR0302 / 09.23.585 Ø57          | 5/112/57,1   | 35     | 790  | 2274    | 7/2020    |
| XR0301  | XR0301 / 09.23.585 Ø57          | 5/112/57,1   | 44     | 825  | 2173    | 7/2020    |
| XR0302  | XR0302 /                        | 5/112/66,6   | 35     | 790  | 2274    | 7/2020    |
|         | 09.23.444 Ø66.5 für M-Benz bzw. |              |        |      |         |           |
|         | 09.23.607 Ø66.5 für Audi        |              |        |      |         |           |
| XR0301  | XR0301 /                        | 5/112/66,6   | 44     | 825  | 2173    | 7/2020    |
|         | 09.23.444 Ø66.5 für M-Benz bzw. |              |        |      |         |           |
|         | 09.23.607 Ø66.5 für Audi        |              |        |      |         |           |
| XR0302  | XR0302 / 09.23.632 Ø66.5        | 5/112/66,6   | 35     | 790  | 2274    | 7/2020    |
| XR0301  | XR0301 / 09.23.632 Ø66.5        | 5/112/66,6   | 44     | 825  | 2173    | 7/2020    |
| XR0304  | XR0304 / 09.23.597 Ø56.1        | 5/114,3/56,1 | 40     | 760  | 2362    | 7/2020    |
| XR0304  | XR0304 / 09.23.412 Ø60.0        | 5/114,3/60,1 | 40     | 760  | 2362    | 7/2020    |
| XR0304  | XR0304 / 09.23.433 Ø64.0        | 5/114,3/64,1 | 40     | 760  | 2362    | 7/2020    |
| XR0304  | XR0304 / 10.02.3944 Ø64.1       | 5/114,3/64,1 | 40     | 760  | 2362    | 7/2020    |
| XR0304  | XR0304 / 09.23.413 Ø66.0        | 5/114,3/66,1 | 40     | 760  | 2362    | 7/2020    |
| XR0304  | XR0304 / 09.23.414 Ø67.0        | 5/114,3/67,1 | 40     | 760  | 2362    | 7/2020    |
| XR0305  | XR0305 / 09.23.412 Ø60.1        | 5/120/60,1   | 32     | 760  | 2224    | 7/2020    |
| XR0305  | XR0305 / 09.23.630 Ø64.1        | 5/120/64,1   | 32     | 760  | 2224    | 7/2020    |
| XR0305  | XR0305 / 09.23.414 Ø67.0        | 5/120/67,1   | 32     | 760  | 2224    | 7/2020    |
| XR0305  | XR0305 / 09.23.490 Ø72.5        | 5/120/72,6   | 32     | 760  | 2224    | 7/2020    |

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 53236 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung XR03 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 20 H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstellungsdatum Monat und Jahr

#### Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53236 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 2 von 4

#### 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:

| Aus-    | Anschluß | Einpress-  | Radlast | Abrollumfang | Ver-   | Datum   | Ort                  |
|---------|----------|------------|---------|--------------|--------|---------|----------------------|
| führung |          | tiefe (mm) | (kg)    | (mm)         | fahren |         |                      |
| XR0303  | 5/108    | 40         | 760     | 2362         | ZnO    | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0302  | 5/112    | 35         | 790     | 2274         | ZnO    | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0301  | 5/112    | 44         | 825     | 2173         | ZnO    | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0304  | 5/114,3  | 40         | 760     | 2362         | ZnO    | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0305  | 5/120    | 32         | 760     | 2224         | ZnO    | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Aus-    | Anschluß | Einpress-  | Radlast | Reifengröße | Datum   | Ort                  |
|---------|----------|------------|---------|-------------|---------|----------------------|
| führung |          | tiefe (mm) | (kg)    |             |         |                      |
| XR0301  | 5/112    | 44         | 825     | 225/35R20   | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0302  | 5/112    | 35         | 790     | 225/35R20   | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0303  | 5/108    | 40         | 760     | 225/35R20   | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0304  | 5/114,3  | 40         | 760     | 225/35R20   | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0305  | 5/120    | 32         | 760     | 225/35R20   | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |

#### Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Aus-    | Anschluß | Einpress-  | Radlast | Reifengröße | Ver-   | Datum   | Ort                  |
|---------|----------|------------|---------|-------------|--------|---------|----------------------|
| führung |          | tiefe (mm) | (kg)    |             | fahren |         |                      |
| XR0301  | 5/112    | 44         | 825     | 305/50R20   | FE     | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0302  | 5/112    | 35         | 790     | 305/50R20   | FE     | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0303  | 5/108    | 40         | 760     | 305/50R20   | FE     | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0304  | 5/114,3  | 40         | 760     | 305/50R20   | FE     | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |
| XR0305  | 5/120    | 32         | 760     | 305/50R20   | FE     | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service |

#### FE=Farbeindringverfahren

Die Prüfstrecke wurde von zwei Prüfrädern ohne Anriss zurückgelegt. Die Anzugsmomente der Befestigungsmittel waren nicht verringert.

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

- Salzsprühtest

Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 3 von 4

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 lackierten Sonderradausführung XR0301 (ohne Deckel) betrug 13,500 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Auto Service GmbH im Juli 2020 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                 | -<br>mit Änderung vom                | 23.06.2020 13.12.2021    |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Radzeichnung                 | XR0301-W-MACH_01                     | 07.01.2020               |
| Radzeichnung                 | mit Änderung vom<br>XR0302-W-MACH_01 | 28.04.2020 13.01.2020    |
| Radzeichnung                 | mit Änderung vom<br>XR0303-W-MACH_01 | 28.04.2020<br>13.01.2020 |
| Radzeichnung                 | mit Änderung vom<br>XR0304-W-MACH_01 | 28.04.2020<br>13.01.2020 |
| Radzeichnung                 | mit Änderung vom<br>XR0305-W-MACH_01 | 28.04.2020<br>13.01.2020 |
| Nabenkappenzeichnung D56     | mit Änderung vom<br>10023598         | 28.04.2020<br>04.06.2020 |
| Runddrahtsprengring          | 09 23 409_07<br>mit Änderung vom     | 09.04.1992<br>19.02.2021 |
| Zentrierringzeichnung D64,1  | 10023944_00                          | 03.06.2019               |
| Zentrierringzeichnung D70 mm | 09 23 404_12                         | 09.04.1992               |
|                              | mit Änderung vom                     | 02.12.2016               |
| Zentrierringzeichnung D82 mm | 09 23 412_28                         | 13.09.2013               |
|                              | mit Änderung vom                     | 27.04.2021               |

Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 4 von 4

#### Anlagen (Fortsetzung)

| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.004 M_D30         | 03.03.2003 |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------|
| Bimecc D30                  | mit Änderung vom                    | 20.07.2017 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.036 M_D31         | 31.03.2003 |
| Bimecc D31                  | mit Änderung vom                    | 18.02.2013 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBSArt.Nr.10.02.0647 M_D13-CL10     | 21.10.2013 |
| Bimecc D13-CL10             | mit Änderung vom                    | 29.08.2016 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.629 M_D5          | 31.07.2003 |
| Bimecc D5                   | mit Änderung vom                    | 27.03.2014 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.417 M_D50         | 30.06.2005 |
| Bimecc D50                  | mit Änderung vom                    | 04.08.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.418 M_D51         | 28.11.1997 |
| Bimecc D51                  | mit Änderung vom                    | 29.10.2013 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 10.02.4411 M_DF11       | 29.10.2015 |
| Bimecc DF11                 | mit Änderung vom                    | 29.10.2015 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.037 S_B12         | 09.06.2003 |
| Bimecc B12                  | mit Änderung vom                    | 16.03.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.448 S_C19B30      | 10.07.2013 |
| Bimecc C19B30               | mit Änderung vom                    | 10.07.2013 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.447 S_C17D30      | 29.05.1998 |
| Bimecc C17D30               | mit Änderung vom                    | 04.05.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 09.23.625 S_C17F33      | 28.05.2007 |
| Bimecc C17F33               | mit Änderung vom                    | 01.04.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr. 10.01.9268 S_PC19D32-MW | 09.02.2017 |
| Bimecc PC19D32-MW           | mit Änderung vom                    | 09.02.2017 |
| Befestigungsmittelzeichnung | BBS Art.Nr 10.02.3774 S_C17F33-MW   | 07.01.2019 |
| Bimecc C17F33-MW            | mit Änderung vom                    | 28.01.2019 |
| Festigkeitsprüfbericht –    | 20-00115-CP-BWG-00                  | 09.07.2020 |
| TÜV SÜD Auto Service GmbH   |                                     |            |

Verwendungsbereich Anlage 1 - 18

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

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, 15. Dezember 2021



00381848.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 1 von 20

**Auftraggeber** BBS automotive GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100141

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ XR03

Radgröße 8,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/         | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | Mittenloch-ø (mm) | (mm)      | (kg) |              |
| XR0302  | XR0302 /                        | 5/112/66,6        | 35        | 790  | 2274         |
|         | 09.23.444 Ø66.5 für M-Benz bzw. |                   |           |      |              |
|         | 09.23.607 Ø66.5 für Audi        |                   |           |      |              |

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53236
Herstellerzeichen BBS
Radtyp und Ausführung XR03 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 20 H2

Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

| Nr. | Art der            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                  |             |
| S01 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 130               | 30               | 09.31.151   |
| S02 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 150               | 30               | 09.31.151   |
| S03 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 120               | 30               | 09.31.360   |
| S04 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 140               | 30               | 09.31.360   |
| S05 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 180               | 30               | 09.31.151   |
| S06 | Schraube M14x1,5   | Kegel 60° | 160               | 32               | 10.01.9420  |
|     | BBS Typ PC19D32    |           |                   |                  |             |
|     | - zweiteilig       |           |                   |                  |             |

#### 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 Audi, Infiniti, Mercedes-Benz, Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

#### **TÜV**Rheinland® Precisely Right.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise       | Auflagen und<br>Hinweise |  |
|--|------------|------------------------|--|--------------------------|--|
| Audi A4  | 88-195     | 225/35R20              | R37 T90                                    | A12 A14 A18              |  |
| B8, B81  | 88-200     | 245/30R20              | A01 K1c K2b K56 T90                        | A57 Car Lim              |  |
| e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*<br>(FIN: WAUZZZ8K)  | 88-200     | 255/30R20              | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T88 T92 | S03                      |  |
| Audi A4  | 90-210     | 225/35R20              | T90  | A12 A14 A18              |  |
| B8, B81  | 90-210     | 245/30R20              | A01 K2h K4i K9v T90                        | A57 Car Lim              |  |
| e1*2001/116*   | 90-210     | 245/30R20              | A01 K2b K4i T90                            | V00 V20 S03              |  |
| 0430*35;<br>e13*2007/46*<br>1084*19<br>(FIN: WAUZZZF4)<br>- incl. Facelift 2019  | 90-210     | 255/30R20              | A01 K1a K2b K4i K8b T88 T92                |                          |  |
| Audi A5  | 100-195    | 225/35R20              | R37 T90                                    | A12 A14 A18              |  |
| B8, B81  | 100-200    | 245/30R20              | T90  | A57 Cbo Cpe              |  |
| e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T,<br>WAUZZZ8F,) | 100-200    | 255/30R20              | T88 T92                                    | Flh S03                  |  |
| Audi A6 / A6 Avant   | 100-245    | 245/35R20              | T95  | A12 A14 A18              |  |
| 4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014   | 100-245    | 255/35R20              | T93 T97                                    | A57 Car Lim<br>NA1 S03   |  |
| Audi A6 / A6 Avant   | 100-210    | 225/40R20              | A91 T94                                    | A14 A18 A57              |  |
| F2   | 100-210    | 235/40R20              | A12 T96                                    | Car KOV L06              |  |
| e1*2007/46*1801*   | 100-210    | 245/40R20              | A12 T95 T99                                | Lim NoP S03              |  |
|  | 100-210    | 255/35R20              | A01 A12 K2b K5c T93 T97                    |                          |  |
|  | 100-210    | 255/40R20              | A01 A12 K2b K5c                            |                          |  |
| Audi A6 / A6 Avant   | 185,195    | 245/40R20              | Car Lim T99 158                            | A12 A14 A18              |  |
| TFSIe  | 185,195    | 255/35R20              | A01 K2b K5c Lim T97 158                    | A56 KOV L06              |  |
| F2<br>e1*2007/46*1801*<br>- Plug-in Hybrid   | 185,195    | 255/40R20              | A01 Car K2b K5c Lim T01 T97 158            | S03                      |  |
| Audi A6 allroad  | 140-245    | 235/45R20              | T00 T96                                    | A12 A14 A18              |  |
| 4G, 4G1  | 140-245    | 245/40R20              | A01 K6w T99                                | A56 B92 Car              |  |
| e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 255/40R20              | A01 K6w T01 T97                            | KMV S03                  |  |
|  | I          | 005/45000              | T00 T96                                    | A12 A14 A18              |  |
| Audi A6 allroad  | 170-257    | 235/45R20              | 100 190                                    |                          |  |
| Audi A6 allroad<br>F2  | 170-257    | 235/45R20<br>245/40R20 | T95 T99                                    | A56 L06 NoP              |  |
| Audi A6 allroad  | 170-257    |                        |  |                          |  |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

|  |            |                        | S                                    | Seite 3 von 20           |
|--|------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Audi A7 Sportback  | 140-245    | 245/35R20              | T95                                  | A12 A14 A18              |
| 4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 255/35R20              | T93 T97                              | A57 S03                  |
| Audi A8  | 150-368    | 235/45R20              | T96                                  | A12 A14 A18              |
| 4H   | 150-368    | 245/40R20              | T99                                  | A57 NBF S03              |
| e1*2007/46*0284*<br>e1*2007/46*0398*   | 150-368    | 255/40R20              |                                      |                          |
| Audi A8  | 210, 250   | 235/45R20              | A91 T00 158                          | A14 A18 A56              |
| F8   | 210, 250   | 245/40R20              | A91 T99 158                          | A60 L06 MHy              |
| e1*2007/46*1751*   | 210, 250   | 255/40R20              | A91 T01 T97 158                      | NBF S03                  |
|  | 210-338    | 235/45R20              | A91 M+S T00 158                      |                          |
|  | 210-338    | 245/40R20              | A91 M+S T99 158                      |                          |
|  | 210-338    | 255/40R20              | A91 M+S T01 T97 158                  |                          |
| Audi Q5 (I)  | 100-200    | 235/45R20              |                                      | A12 A14 A18              |
| 8R, 8R1, 8R2   | 100-200    | 245/45R20              |                                      | S04                      |
| e1*2001/116*0473*;<br>e1*2001/116*0497*,<br>e13*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1179*<br>- incl. Facelift 2012                 | 100-200    | 255/45R20              |                                      |                          |
| Audi Q5 (I)  | 100-200    | 235/45R20              |                                      | A12 A14 A18              |
| 8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*;<br>e1*2001/116*0497*;<br>e13*2007/46*1083*;<br>e13*2007/46*1179*<br>- incl. Facelift 2012 | 100-200    | 245/45R20<br>255/45R20 |                                      | KMV S04                  |
| - mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  |            |                        |                                      |                          |
| Audi Q5 TFSIe, -/  | 185,195    | 235/45R20              | T00                                  | A12 A14 A18              |
| Sportback(II)  | 185,195    | 245/45R20              |                                      | A56 S04                  |
| FY .4*0007/40*4550*40  | 185,195    | 255/40R20              | T01 T97                              |                          |
| e1*2007/46*1550*12   | 185,195    | 255/45R20              |                                      |                          |
| - Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021  | 185,195    | 265/45R20              | A01 K1a K2b                          |                          |
|  | 185,195    | 265/45R20              | K1v K2h                              |                          |
| Audi Q5, -/  | 100-210    | 235/45R20              |                                      | A12 A14 A18              |
| Sportback(II)  | 100-210    | 245/45R20              |                                      | A57 NoP S04              |
| FY -4*2007/40*4550*  | 100-210    | 255/40R20              |                                      |                          |
| e1*2007/46*1550*,  | 100-210    | 255/45R20              |                                      |                          |
| e1*2007/46*1685*   | 100-210    | 265/45R20              | A01 K1a K2b                          |                          |
| - incl. Facelift 2021  | 100-210    | 265/45R20              | K1v K2h                              |                          |
| Audi RS7 Sportback   | 412, 445   | 245/40R20              | A90 M+S T99                          | A14 A18 A56              |
| 4G e1*2007/46*0544*02  | 412, 445   | 255/35R20              | A12 M+S T97                          | S03                      |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

|   |  |  | S   | eite 4 von 20  |
|---|--|--|---|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich                               | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise                                | Auflagen und<br>Hinweise                             |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*;<br>e13*2007/46*1084*<br>(FIN: WAUZZZ8K)  | 245<br>245                               | 245/30R20<br>255/30R20                           | K1c K2b K56 Lim T90 Car K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim T92         | A01 A12 A14<br>A18 S03                               |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4)<br>- incl. Facelift 2019       | 251-260<br>251-260<br>251-260<br>251-260 | 225/35R20<br>245/30R20<br>245/30R20<br>255/30R20 | M+S T90 A01 K2h K4i K9v T90 A01 K2b K4i T90 A01 K1a K2b K4i K8b T92 | A12 A14 A18<br>A56 Car Lim<br>S03                    |
| Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,) | 245, 260<br>260                          | 255/30R20<br>245/30R20                           | T92<br>T90  | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S03                |
| Audi S6 / S6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014                        | 309, 331                                 | 255/35R20  | T97   | A12 A14 A18<br>A56 Car Lim<br>S03                    |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*  | 253,257<br>253,257<br>253,257            | 245/40R20<br>255/35R20<br>255/40R20              | M+S T95 T99<br>A01 K2b K5c T97<br>A01 K2b K5c                       | A12 A14 A18<br>A56 BnK Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S03 |
| Audi S7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*;<br>e13*2007/46*1147*<br>- incl. Facelift 2014                         | 309, 331                                 | 255/35R20  | T97   | A12 A14 A18<br>A56 S03                               |
| Audi S8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*<br>e1*2007/46*0398*   | 382, 445<br>382, 445<br>382, 445         | 235/45R20<br>245/40R20<br>255/40R20              | M+S T96<br>M+S T99<br>M+S   | A12 A14 A18<br>A56 NBF S03                           |
| Audi S8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*11   | 420<br>420<br>420                        | 235/45R20<br>245/40R20<br>255/40R20              | A91 M+S T00<br>A91 M+S T99<br>A91 M+S T01                           | A14 A18 A56<br>A60 BnK L06<br>MHy NBF<br>S03         |
| Audi SQ5 (I)<br>8R, 8R1<br>e1*2001/116*0473*;<br>e13*2007/46*1083*;<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                | 230-260<br>230-260<br>230-260            | 235/45R20<br>245/45R20<br>255/45R20              | M+S<br>M+S  | A12 A14 A18<br>KMV S04                               |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

|   |            |             | Se   | eite 5 von 20                                    |
|---|------------|-------------|--|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise       | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| Audi  | 251-260    | 235/45R20   | A11 M+S                                    | A14 A18 A56                                      |
| SQ5, -/Sportback (II)   | 251-260    | 245/45R20   | A12 M+S                                    | K1v K2h S04                                      |
| FY  | 251-260    | 255/40R20   | A12  |  |
| e1*2007/46*1550*  | 251-260    | 255/45R20   | A12  |  |
| - incl. Facelift 2021   | 251-260    | 265/45R20   | A12  |  |
| Infiniti QX30 AWD   | 125, 155   | 235/35R20   | K5v K6w T88 T92                            | A01 A12 A14                                      |
| H15   | 125, 155   | 235/40R20   | K5v K6w                                    | A18 A56 S01                                      |
| e11*2007/46*2977*,  | 125, 155   | 245/35R20   | K2b K5x K6w K8e                            |  |
| e5*2007/46*1030*  | 125, 155   | 255/35R20   | K2b K5x K6w K8e                            |  |
| A 45 AMG 4matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*;<br>e1*2007/46*1163*<br>e1*2007/46*1207*<br>e1*2001/116*<br>0470*04 | 265, 280   | 245/30R20   | K1c K2c K4i K5d K5l K6h K7i K8m<br>T90     | A01 A12 A14<br>A18 A56 Flh<br>S01                |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*   | 70-140     | 225/35R20   | K1c K2b K3u K5d K6f K7i K8h T90            | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim NoP Y85<br>S01 |
| A-Klasse  | 110-165    | 225/35R20   | K1c K2b K3u K5d K6d K7i T90                | A01 A12 A14                                      |
| F2A<br>e1*2007/46*1829*   |            |             |  | A18 A57 F24<br>Lim NoP Y85<br>S01                |
| AMG A35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*  | 225        | 245/30R20   | K1c K2c K5b K7i K8m K9v T87 T91            | A01 A12 A14<br>A18 A56 Y85<br>S01                |
| AMG GLA 35  | 225        | 235/45R20   | K5v  | A01 A12 A14                                      |
| F2B   | 225        | 245/40R20   | K1a K1b K2b K5x                            | A18 A56 S01                                      |
| e1*2007/46*1909*  | 225        | 255/40R20   | K1a K1b K2a K2b K5x                        |  |
| AMG GLB 35  | 225        | 235/45R20   | K5v  | A01 A12 A14                                      |
| F2B   | 225        | 245/40R20   | K1a K1b K2b K5x                            | A18 A56 S01                                      |
| e1*2007/46*1909*  | 225        | 255/40R20   | K1a K1b K2a K2b K5x                        |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*   | 70-165     | 225/35R20   | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T90        | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>NoP S01            |
| C-Klasse  | 85-190     | 225/35R20   | K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90                | A01 A12 A14                                      |
| 204   | 85-190     | 235/30R20   | K1c K2b K4r K3k K0g K0j 190                | A18 A58 Lim                                      |
| e1*2001/116*  | 85-190     | 245/30R20   | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r            | NoP V20 S01                                      |
| 0431*29   |            | 2-10/001120 | T90  | 1.13. 1.20 001                                   |
| - incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  | 85-190     | 255/30R20   | K2c K4i K6h K6r R03 T92                    |  |
| C-Klasse<br>204   | 115-225    | 235/30R20   | Cpe G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 T88    | A01 A12 A14<br>A18 A58 R21                       |
| e1*2001/116*0431*<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204)  | 88-215     | 235/30R20   | G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56<br>Lim T88 | S01  |

## **TÜV**Rheinland® Precisely Right.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

|  |            | _         |  | eite 6 von 20                             |
|--|------------|-----------|--|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise                  |
| C-Klasse   | 125-150    | 225/35R20 | K2b K6d K6i R03 T90                    | A01 A12 A14                               |
| R2CW   | 125-150    | 245/30R20 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T90            | A18 A57 B70                               |
| e1*2018/858*00016*   | 125-190    | 225/35R20 | K1c R02 T90                            | L05 Lim NoE                               |
|  | 125-190    | 255/30R20 | K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92            | NoP V20 S02                               |
| C-Klasse 4matic  | 125-245    | 225/35R20 | K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90            | A01 A12 A14                               |
| 204<br>e1*2001/116*  | 125-245    | 245/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T90 | A18 A56 Lim<br>NoP V20 S01                |
| 0431*29<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  | 125-245    | 255/30R20 | K2c K4i K6h K6r R03 T92                |   |
| C-Klasse   | 110-190    | 225/35R20 | K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90            | A01 A12 A14                               |
| Coupé / Cabrio   | 110-190    | 235/30R20 | K1c K2b K5d T88                        | A18 A58 Cbo                               |
| 204<br>e1*2001/116*  | 110-190    | 245/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T90 | Cpe V20 S01                               |
| 0431*37<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)  | 110-190    | 255/30R20 | K2c K4i K6h K6r R03 T92                | -   |
| C-Klasse   | 125-245    | 225/35R20 | K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90            | A01 A12 A14                               |
| Coupé / Cabrio 4matic<br>204   | 125-245    | 245/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T90 | A18 A56 Cbo<br>Cpe V20 S01                |
| e1*2001/116*<br>0431*37<br>- incl. Facelift 2018   | 125-245    | 255/30R20 | K2c K4i K6h K6r R03 T92                |   |
| (FIN: W205)  | 05.400     | 005/05000 |  | 101 110 111                               |
| C-Klasse T-Modell  | 85-190     | 225/35R20 | K2b K4i K6g K6j R03 T90                | A01 A12 A14                               |
| 204K   | 85-190     | 225/35R20 | K1c K5k R02 T90                        | A18 A58 Car                               |
| e1*2001/116*<br>0457*25  | 85-190     | 245/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T90 | NoP V20 S01                               |
| - incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)   | 85-190     | 255/30R20 | K2c K4i K6h K6r R03 T92                |   |
| C-Klasse T-Modell  | 125-245    | 225/35R20 | K1c K2b K4i K5k K6g K6j T90            | A01 A12 A14                               |
| 4matic<br>204K   | 125-245    | 245/30R20 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T90 | A18 A56 Car<br>NoP V20 S01                |
| e1*2001/116*<br>0457*25<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W205)                                      | 125-245    | 255/30R20 | K2c K4i K6h K6r R03 T92                |   |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*;<br>e1*2001/116*<br>0470*04                     | 265, 280   | 245/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5l K6h K7i K8m<br>T90 | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>S01         |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*;<br>e1*2001/116*<br>0470*12<br>- Shooting Brake | 265, 280   | 245/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5l K6h K7i K8m<br>T90 | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>S01         |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*  | 85-165     | 225/35R20 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T90    | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

|   |   |   |   | ite 7 von 20                              |
|---|---|---|---|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich  | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise  | Auflagen und<br>Hinweise                  |
| CLA-Klasse<br>Shooting Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*   | 85-165  | 225/35R20   | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h T90   | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>F24 NoP S01 |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*  | 220-368   | 245/35R20   | K1a K41 K45 T91 T95   | A01 A12 A14<br>A18 B03 R21<br>S02         |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*<br>(FIN: WDD216)  | 285<br>285,320                                      | 245/35R20<br>255/35R20  | R37 T95<br>A01 K1a K1b K41 T97  | A12 A14 A18<br>Cpe S02                    |
| CLS 500<br>218<br>e1*2007/46*0485*<br>- incl. Facelift 2014   | 300   | 255/30R20   | T92   | A12 A14 A18<br>A58 Lim S01                |
| CLS Shooting Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*<br>- incl. Facelift 2014                                    | 120-245   | 255/30R20   | T92   | A12 A14 A18<br>A58 Car Y66<br>S01         |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*<br>- incl. Facelift 2014  | 120-245<br>120-245                                  | 245/30R20<br>255/30R20  | T90<br>T92  | A12 A14 A18<br>A58 Lim Y66<br>S01         |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*,<br>e1*2001/116*0183*   | 75-215  | 245/30R20   | R70 T90   | A12 A14 A18<br>Lim S01                    |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212)      | 100-200   | 245/30R20   | K1c K2b K5d T90   | A01 A12 A14<br>A18 A58 F38<br>Lim NoH S01 |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24<br>(FIN: W213)   | 110-220<br>110-220<br>110-220<br>110-220<br>110-220 | 235/35R20<br>245/35R20<br>255/30R20<br>255/35R20<br>255/35R20 | R37 T92<br>T91 T95<br>A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92<br>A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97<br>A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97 | A12 A14 A18<br>A58 Lim NoP<br>S02         |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*;<br>e1*2007/46*0484*<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212) | 100-200   | 245/30R20   | K1c K2b K5d T90   | A01 A12 A14<br>A18 A58 F39<br>Lim NoH S01 |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24<br>(FIN: W213)  | 120-145<br>120-145<br>120-270<br>120-270<br>120-270 | 235/35R20<br>255/30R20<br>245/35R20<br>255/35R20<br>255/35R20 | R37 T92 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T95 A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97 A01 K1c K2h K5d K5i K5k T93 T97                 | A12 A14 A18<br>A56 Lim NoP<br>S02         |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

|                                 |            |             | S                                | Seite 8 von 20 |
|---------------------------------|------------|-------------|----------------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung              | kW-Bereich | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und   |
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.     |            |             | weise                            | Hinweise       |
| E-Klasse All Terrain            | 143-250    | 245/40R20   |                                  | A12 A14 A18    |
| 4matic<br>R1ES                  | 143-250    | 255/35R20   | A01 K5w T97                      | A56 KMV S02    |
| e1*2007/46*1560*                |            |             |                                  |                |
| E-Klasse Coupé                  | 120-225    | 235/30R20   | K1c K2b K4k K5a T88              | A01 A12 A14    |
| 207                             |            |             |                                  | A18 A58 Cpe    |
| e1*2001/116*0502*               |            |             |                                  | F39 Y63 S01    |
| (FIN: WDD207)                   |            |             |                                  |                |
| E-Klasse                        | 120-220    | 235/35R20   | R37 T92                          | A12 A14 A18    |
| Coupé / Cabrio                  | 120-220    | 245/35R20   | T91 T95                          | A58 Cbo Cpe    |
| R1EC                            | 120-220    | 255/30R20   | T92                              | NoP S02        |
| e1*2007/46*1666*                | 120-220    | 255/35R20   |                                  |                |
| E-Klasse                        | 135, 143   | 235/35R20   | R37 T92                          | A12 A14 A18    |
| Coupé / Cabrio 4matic           | 135-270    | 245/35R20   | T91 T95                          | A56 Cbo Cpe    |
| R1EC                            | 135-270    | 255/30R20   | T92                              | NoH S02        |
| e1*2007/46*1666*                | 135-270    | 255/35R20   |                                  |                |
| E-Klasse T-Modell               | 110-210    | 245/35R20   | T95                              | A12 A14 A18    |
| R1ES                            | 110-210    | 255/35R20   | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97      | A58 Car KOV    |
| e1*2007/46*1560*                | 110-210    | 255/35R20   | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97      | NoP X77 S02    |
| E-Klasse T-Modell               | 135-270    | 245/35R20   | T95                              | A12 A14 A18    |
| 4matic                          | 135-270    | 255/35R20   | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97      | A56 Car KOV    |
| R1ES                            | 135-270    | 255/35R20   | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T97      | NoP S02        |
| e1*2007/46*1560*                |            |             |                                  |                |
| EQA 250                         | 80 (140)   | 235/45R20   | K1b K2c K5v                      | A01 A12 A14    |
| F2B                             | 80 (140)   | 245/40R20   | K1a K1b K2c K5x                  | A18 A58 S02    |
| e1*2007/46*1909*09<br>- Elektro | 80 (140)   | 255/40R20   | K1c K2c K5a K5x                  |                |
| GLA 45 AMG 4matic               | 265, 280   | 235/35R20   | K2b K6v T92                      | A01 A12 A14    |
| 245G, -/AMG                     | 265, 280   | 235/40R20   | K2b K6v                          | A18 A56 S01    |
| e1*2001/116*0470*;              | 265, 280   | 245/35R20   | K2b K6x K8a                      |                |
| e1*2007/46*1207*                | 265, 280   | 255/35R20   | K1b K2c K5v K6g K6y K8i          |                |
| GLA-Klasse                      | 80-155     | 235/35R20   | K1b K2b K6v                      | A01 A12 A14    |
| 245G                            | 80-155     | 235/40R20   | K1b K2b K6v                      | A18 A57 Flh    |
| e1*2001/116*                    | 80-155     | 245/35R20   | K1a K1b K2b K5v K6x K8a          | S01            |
| 0470*06                         | 80-155     | 245/40R20   | G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a      |                |
|                                 | 80-155     | 255/35R20   | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i      |                |
| GLA-Klasse                      | 85-165     | 235/45R20   | K1c K2c K5v                      | A01 A12 A14    |
| F2B                             | 85-165     | 245/40R20   | K1c K2c K5x                      | A18 A57 NoE    |
| e1*2007/46*1909*                | 85-165     | 255/40R20   | K1c K2c K5a K5x                  | NoP S01        |
| GLB-Klasse                      | 85-165     | 235/45R20   | K1c K2c K5v                      | A01 A12 A14    |
| F2B                             | 85-165     | 245/40R20   | K1c K2c K5x                      | A18 A57 NoE    |
| e1*2007/46*1909*                | 85-165     | 255/40R20   | K1c K2c K5a K5x                  | NoP S01        |
| GLC 43 AMG                      | 270, 287   | 235/45R20   | A10 M+S                          | A14 A18 A56    |
| GLC 43 AIVIG                    |            | 245/45R20   | A10 M+S                          | V20 S02        |
| 204X                            | 270, 287   | 2-10/10/120 |                                  |                |
|                                 | 270, 287   | 255/40R20   | A32 M+S                          |                |
| 204X                            |            |             |                                  |                |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

|   |  |   | S   | Seite 9 von 20                            |
|---|--|---|---|---|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich   | Reifen  | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise                        | Auflagen und<br>Hinweise                  |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18<br>(FIN: W253)                                    | 270, 287<br>270, 287<br>270, 287<br>270, 287<br>270, 287 | 235/45R20<br>245/45R20<br>255/40R20<br>255/45R20<br>265/45R20 | A10 M+S<br>A10 M+S<br>A32 M+S<br>A32 M+S<br>A01 A12 K3u M+S | A14 A18 A56<br>Flh V20 S02                |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18<br>(FIN: W253)   | 100-243<br>100-243<br>100-243<br>100-243                 | 235/45R20<br>245/45R20<br>255/40R20<br>255/45R20<br>265/45R20 | A10<br>A10<br>A32<br>A32<br>A01 A12 K3u                     | A14 A18 A57<br>Flh KMV MpH<br>V20 S02     |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16<br>(FIN: W253)  | 100-243<br>100-243<br>100-243<br>100-243                 | 235/45R20<br>245/45R20<br>255/40R20<br>255/45R20<br>265/45R20 | T00 A01 K3u   | A12 A14 A18<br>A57 MpH V20<br>S02         |
| S 63/65 -/AMG<br>221, 221AMG<br>e1*2001/116*<br>0335*20;<br>0396*09<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W222)  | 430-463  | 255/40R20   | A90 M+S T01 T97   | A14 A18 A57<br>Lim S02                    |
| S 63/65 AMG<br>Coupé/ Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23;<br>0396*12<br>(FIN: WDD217)           | 430-463  | 255/40R20   | A90 M+S   | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe S02                |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*   | 145-368  | 245/35R20   | K41 K45 R21 T95   | A01 A12 A14<br>A18 A61 B03<br>NBF R21 S02 |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*<br>(FIN: WDD221)   | 150-285<br>150-320                                       | 245/35R20<br>255/35R20  | R37 T95<br>T97  | A12 A14 A18<br>S02                        |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*;<br>e1*2001/116*<br>0335*19<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W222) | 150-345<br>150-345<br>150-345                            | 245/40R20<br>255/35R20<br>255/40R20                           | A10 T95 T99 158<br>A32 T97 158<br>A90 T01 T97 158           | A14 A18 A57<br>BnK Lim NoP<br>S02         |
| S-Klasse<br>Coupé/ Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23<br>(FIN: W217)                            | 270-345<br>270-345<br>270-345                            | 245/40R20<br>255/35R20<br>255/40R20                           | A32<br>A32<br>A12   | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe S02                |

## TÜVRheinland®

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

|   |            |           | Se                                     | ite 10 von 20                         |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise              |
| SL<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230)   | 170-285    | 255/30R20 | T88 T92                                | A12 A14 A18<br>R21 S01                |
| SL<br>230, 231<br>e1*2007/46*0803*;<br>e1*98/14*0169*19-23<br>Baureihe 231<br>(FIN: W231)                                     | 225-335    | 255/30R20 | A10 T88 T92                            | A14 A18 X36<br>S01                    |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230)   | 368,380    | 255/30R20 | T92                                    | A12 A14 A18<br>R21 S01                |
| V-Klasse/ Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09<br>e1*2007/46*<br>0458*08<br>(FIN: W447)<br>nur Heckantrieb          | 100-176    | 245/40R20 | G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99<br>158 | A01 A12 A14<br>A18 A58 AHa<br>NoE S05 |
| V-Klasse/ Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09<br>e1*2007/46*<br>0458*08<br>(FIN: W447)<br>nur Frontantrieb         | 65, 84     | 245/40R20 | G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99<br>158 | A01 A12 A14<br>A18 A58 AFa<br>NoE S05 |
| V-Klasse/ Vito 4matic<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*<br>0457*09<br>e1*2007/46*<br>0459*06<br>(FIN: W447)<br>nur Allradantrieb | 100-176    | 245/40R20 | G90 K1c K2b K2c K5d K5i K5l T99<br>158 | A01 A12 A14<br>A18 A56 NoE<br>S05     |
| VW Touareg (III)  | 170-310    | 255/50R20 | 155                                    | A07 A12 A14                           |
| CR  | 170-310    | 265/45R20 | 158                                    | A18 A56 L06                           |
| e1*2007/46*1827*  | 170-310    | 275/45R20 | 156                                    | S06                                   |

#### **Allgemeine Hinweise**

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 11 von 20

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- | Tragfäl                      | nigkeit (° | %)   |  |  |
|-----------------|------------------------------|------------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |            |      |  |  |
|                 | V                            | W          | Υ    |  |  |
| 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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 12 von 20

- 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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 13 von 20

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B70 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 14 von 20

- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 15 von 20

**K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

**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.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**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.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 16 von 20

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

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 17 von 20

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

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

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**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.

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 18 von 20

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Seite 19 von 20

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge 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,...).

**V20** 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  | 225/35R20   | 255/30R20, 265/30R20            |
| Nr. | 2  | 235/30R20   | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. | 3  | 235/35R20   | 265/30R20, 275/30R20            |
| Nr. | 4  | 235/45R20   | 255/40R20, 265/40R20            |
| Nr. | 5  | 235/50R20   | 255/45R20                       |
| Nr. | 6  | 245/30R20   | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. | 7  | 245/35R20   | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 8  | 245/40R20   | 275/35R20, 285/35R20            |
| Nr. | 9  | 245/45R20   | 275/40R20, 285/40R20            |
| Nr. | 10 | 255/30R20   | 295/25R20, 305/25R20            |
| Nr. | 11 | 255/35R20   | 285/30R20, 295/30R20            |
| Nr. | 12 | 255/40R20   | 285/35R20, 295/35R20            |
| Nr. | 13 | 255/45R20   | 285/40R20                       |
| Nr. | 14 | 265/30R20   | 305/25R20, 325/25R20            |
| Nr. | 15 | 265/35R20   | 295/30R20, 305/30R20            |
| Nr. | 16 | 265/40R20   | 295/35R20, 305/35R20            |
| Nr. | 17 | 265/45R20   | 295/40R20                       |
| Nr. | 18 | 265/50R20   | 295/45R20                       |

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.

- **X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53236 nach §22 StVZO



#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 20 von 20

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. November 2021 in Lambsheim 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2020.

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, 30. November 2021

TÜVRheinland

Bohlander 00381058.DOC