

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

Approval number:

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:

**XR03** 

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53236

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

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: **24.09.2020**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55039820 (1. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53236

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 - 18

1. 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.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   Siehe Prüfbericht
   See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erteilt** Approval is **granted**



### DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53236

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **27.10.2020** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

Gema Acco



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53236

Approval No.

Ausgabedatum: **27.10.2020** letztes Änderungsdatum: **--** last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

Datum:

Date

55039820 (1. Ausfertigung) 24.09.2020

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

XR03 23.06.2020

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53236

- 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

- 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.

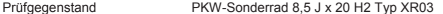
The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives 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 (1. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 1 von 4

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

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-   | 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 / 09.23.444 Ø66.5        | 5/112/66,6   | 35     | 790  | 2274    | 7/2020    |
| XR0301  | XR0301 / 09.23.444 Ø66.5        | 5/112/66,6   | 44     | 825  | 2173    | 7/2020    |
| 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 / 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

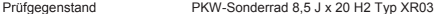
### Befestigungselemente

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

#### Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 2 von 4

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Aus-<br>führung | Anschluß | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Ver-<br>fahr-<br>en | Datum   | Ort                       |
|-----------------|----------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|---------|---------------------------|
| XR0303          | 5/108    | 40                              | 760             | 2362                      | ZnO                 | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| XR0302          | 5/112    | 35                              | 790             | 2274                      | ZnO                 | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| XR0301          | 5/112    | 44                              | 825             | 2173                      | ZnO                 | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| XR0304          | 5/114,3  | 40                              | 760             | 2362                      | ZnO                 | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| XR0305          | 5/120    | 32                              | 760             | 2224                      | ZnO                 | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |

#### ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

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

#### Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Aus-<br>führung | Anschluß | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Reifen-<br>größe | Ver-<br>fahr-<br>en | Datum   | Ort                       |
|-----------------|----------|---------------------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------|---------------------------|
| XR0301          | 5/112    | 44                              | 825                  | 305/50R20        | FE                  | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| XR0302          | 5/112    | 35                              | 790                  | 305/50R20        | FE                  | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| XR0303          | 5/108    | 40                              | 760                  | 305/50R20        | FE                  | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| XR0304          | 5/114,3  | 40                              | 760                  | 305/50R20        | FE                  | 07/2020 | TÜV SÜD Auto Service GmbH |
| XR0305          | 5/120    | 32                              | 760                  | 305/50R20        | FE                  | 07/2020 | 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:

- Salzsprühtest

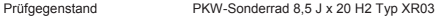
Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO. Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung XR0301 112/5-ET44 betrug 13,5 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Auto Service GmbH im Juli 2020 durchgeführt.

Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



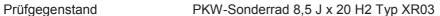
Seite 3 von 4

### 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                                     | -                             | 23.06.2020 |
| Radzeichnung                                     | XR0301-W-MACH 01              | 07.01.2020 |
| <b>.</b>   | mit Änderung vom              | 28.04.2020 |
| Radzeichnung                                     | XR0302-W-MACH 01              | 13.01.2020 |
| <b>.</b>   | mit Änderung vom              | 28.04.2020 |
| Radzeichnung                                     | XR0303-W-MACH 01              | 13.01.2020 |
|  | mit Änderung vom              | 28.04.2020 |
| Radzeichnung                                     | XR0304-W-MACH 01              | 13.01.2020 |
|  | mit Änderung vom              | 28.04.2020 |
| Radzeichnung                                     | XR0305-W-MACH 01              | 13.01.2020 |
|  | mit Änderung vom              | 28.04.2020 |
| Nabenkappenzeichnung (Schnappeinsatz)            | 09 24 252 14                  | 17.11.2011 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·            | mit Änderung vom              | 17.11.2011 |
| Nabenkappenzeichnung (ZB BBS-Symbolscheibe)      | 09 24 244 06                  | 16.11.2011 |
| reasonapponizoionnang (EB BBO Offinisoioonoliso) | mit Änderung vom              | 16.11.2011 |
| Runddrahtsprengring                              | 09 23 409 06                  | 09.04.1992 |
| randarantoprongning                              | mit Änderung vom              | 05.07.2000 |
| Zentrierringzeichnung D70 mm                     | 09 23 404  12                 | 09.04.1992 |
| Zentherningzeichhang D70 mm                      | mit Änderung vom              | 02.12.2016 |
| Zentrierringzeichnung D82 mm                     | 09 23 412 26                  | 13.09.2013 |
| Zentherringzeichhang Doz min                     | mit Änderung vom              | 21.06.2017 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc D50           | Art.Nr. 09.23.417 M_D50       | 30.06.2005 |
| Delestigungsimittelzeichhang_bimecc boo          | mit Änderung vom              | 04.08.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung Bimecc D51           | Art.Nr. 09.23.418 M_D51       | 28.11.1997 |
| belestigungsmittelzeichhung_bimecc b51           | mit Änderung vom              | 29.10.2013 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc D30-321BR     | Art.Nr. 09.23.004 M_D30-321BR | 31.03.2003 |
| belestigungsimiteizeichhung_bimecc b30-32 fbR    |                               |            |
| Defection namittal zeichnung Dimese D21          | mit Änderung vom              | 20.07.2015 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc D31           | Art.Nr. 09.23.036 M_D31       | 31.03.2003 |
| Defection acceptable in house Rivers D120140     | mit Änderung vom              | 18.02.2013 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc D13CL10       | Art.Nr. 10.02.0647 M_D13-CL10 | 21.10.2013 |
| Defections and the besidence of Discourse DE     | mit Änderung vom              | 29.08.2016 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc D5            | Art.Nr. 09.23.629 M_D5        | 31.07.2003 |
|  | mit Änderung vom              | 27.03.2014 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc B12           | Art.Nr. 09.23.037 S_B12       | 09.06.2003 |
|  | mit Änderung vom              | 16.03.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc C19B30        | Art.Nr. 09.23.448 S_C19B30    | 10.07.2013 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc C17D30        | Art.Nr. 09.23.447 S_C17D30    | 29.05.1998 |
|  | mit Änderung vom              | 04.05.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc C17F33        | Art.Nr. 09.23.625 S_C17F33    | 28.05.2007 |
|  | mit Änderung vom              | 01.04.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc PC19D32-MW    | Art.Nr.10.01.9268             | 09.02.2017 |
|  | S_PC19D32MW                   |            |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc DF11_Cl10     | BBS Art.Nr. 10.02.4411_DF11   | 29.10.2015 |
| Befestigungsmittelzeichnung_Bimecc C17F33-MW     | Art.Nr. 10.02.3774 S_C17F33-  | 07.01.2019 |
|  | MW                            |            |
|  | mit Änderung vom              | 28.01.2019 |
| Festigkeitsprüfbericht TÜV SÜD Auto Service GmbH | 20-00115-CP-BWG-00            | 09.07.2020 |
| Verwendungsbereich                               | Anlage 1-18                   |            |
|  |                               |            |

Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 4 von 4

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, 24. September 2020



/agner 00350840.DOC

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ XR03

Radgröße 8,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch-   | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | kreis- (mm)/ Mit- | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | tenloch-ø (mm)    | (mm)      | (kg) | , ,          |
| XR0305  | XR0305 / 09.23.490 Ø72.5        | 5/120/72,6        | 32        | 760  | 2224         |

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

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 Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
|     |                            |           | (Nm)         | (mm)        |             |
| S01 | Serien-Schraube M12x1,5    | Kegel 60° | 110          | 25,5        | 09.31.368   |
| S02 | Serien-Schraube M12x1,5    | Kegel 60° | 120          | 25,5        | 09.31.368   |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,25   | Kegel 60° | 130          | 27,5        | 09.31.368   |
| S04 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kegel 60° | 140          | 32          | 09.31.368   |

#### 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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller BBS GmbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |  |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| BMW 3er GT  | 100-265    | 235/35R20 | T92                                  | A12 A14 A18              |  |
| 3-V, 3K-N1  | 100-265    | 245/35R20 | A01 K1a K2b T95                      | A57 Flh S03              |  |
| e1*2007/46*0559*;<br>e24*2007/46*0022*05-         | 100-265    | 255/35R20 | A01 K1a K2b T93                      |                          |  |
|   |            |           |                                      |                          |  |
| BMW 3er-Reihe (V)                                 | 85-160     | 235/30R20 | G01 K1a K2b K6a R70 T88              | A01 A12 A14              |  |
| 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-<br>N1                      |            |           |                                      | A18 Lim S01              |  |
| e1*2001/116*                                      |            |           |                                      |                          |  |
| 0308*09,0344*06                                   |            |           |                                      |                          |  |
| e1*2007/46*                                       |            |           |                                      |                          |  |
| 0314*00-04;                                       |            |           |                                      |                          |  |
| 0315*00-05;                                       |            |           |                                      |                          |  |
| e24*2007/46*                                      |            |           |                                      |                          |  |
| 0022*00-02  |            |           |                                      |                          |  |
| - ab Facelift 2008                                |            |           |                                      |                          |  |
| BMW 3er-Reihe (VI)                                | 85-265     | 225/35R20 | K2b T90                              | A01 A12 A14              |  |
| 3L  | 85-265     | 245/30R20 | K1c K2a K2b T90                      | A18 A57 Lim              |  |
| e1*2007/46*0314*05                                | 85-265     | 255/30R20 | K1c K2c K6g K8h T92                  | V20 S03                  |  |
| - ab Modell 2012                                  |            |           |                                      |                          |  |
| - incl. Facelift 2015                             | 05.454     | 005/05000 | A FOLIOU TOO                         | 1 0 0 1 0 1 0 1 1        |  |
| BMW 3er-Touring (VI)                              | 85-151     | 225/35R20 | A58 K2b T90                          | A01 A12 A14              |  |
| 3K, 3K-N1<br>e1*2007/46*0315*06                   | 85-151     | 245/30R20 | A58 K1c K2a K2b T90                  | A18 Car V20<br>S03       |  |
| e24*2007/46*0022*03-                              | 85-265     | 225/35R20 | A57 R02 T90                          | 303                      |  |
| - ab Modell 2013                                  | 85-265     | 255/30R20 | A57 K1c K2c K6g K8h T92              |                          |  |
| - incl. Facelift 2015                             |            |           |                                      |                          |  |
| BMW 4er-GranCoupé                                 | 100-135    | 225/35R20 | A58 T90                              | A12 A14 A18              |  |
| 3C  | 100-135    | 245/30R20 | A01 A58 K1a K2b T90                  | Lim V20 S03              |  |
| e1*2007/46*0316*10                                | 100-265    | 225/35R20 | A57 R02 T90                          |                          |  |
|   | 100-265    | 255/30R20 | A01 A57 K1c K2b K6g K8d T92          | -                        |  |
| BMW 4er-Reihe                                     | 100-265    | 225/35R20 | Cbo Cpe R02 T90                      | A12 A14 A18              |  |
| 3C  | 100-265    | 225/35R20 | Cpe R03 T90                          | A57 V20 S03              |  |
| e1*2007/46*0316*08                                | 100-265    | 235/30R20 | A01 Cpe K2b T88                      | 1 1                      |  |
|   | 100-265    | 245/30R20 | A01 Cpe K1a K2b T90                  | 7                        |  |
|   | 100-265    | 255/30R20 | A01 Cbo Cpe K1c K2b K6g K8d T88      | 7                        |  |
|   |            |           | T92                                  |                          |  |

### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller BBS GmbH

TÜV Platz TÜV Rheinland Group

|   |                    |                        |                                      | Seite 3 von 9                     |
|---|--------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich         | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
| BMW 5er ActiveHybrid<br>HY<br>e1*2007/46*0323*<br>- ohne Allradlenkung  | 225, 235           | 245/35R20              | T95                                  | A12 A14 A18<br>A58 L05 Lim<br>S03 |
| BMW 5er-Reihe<br>5L<br>e1*2007/46*0363*<br>- mit Allradlenkung  | 120-300            | 245/35R20              | T95                                  | A12 A14 A18<br>A58 L04 Lim<br>S03 |
| BMW 5er-Reihe<br>5L<br>e1*2007/46*0363*<br>- ohne Allradlenkung   | 100-330            | 245/35R20              | T95                                  | A12 A14 A18<br>A57 L05 Lim<br>S03 |
| BMW 5er-Reihe 4x4<br>560X<br>e1*2001/116*0322*  | 145-200            | 245/30R20              | K1c K2b K42 T90                      | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>S02 |
| BMW 6er-Reihe<br>6C<br>e1*2007/46*0562*   | 230-330            | 245/35R20              | T91 T95                              | A12 A14 A18<br>Cbo Cpe L06<br>S03 |
| BMW X1<br>X1, X-N1, X1-N1<br>e1*2007/46*0275*;<br>e1*2007/46*0454*;<br>e24*2007/46*0024*                        | 85-190             | 225/35R20              | T90                                  | A12 A14 A18<br>S02                |
| BMW X3<br>X3, X-N1  | 100-230<br>100-230 | 245/40R20<br>255/35R20 | K1a K2b T95 T99<br>K1a K2b T93 T97   | A01 A12 A14<br>A18 B90 S03        |
| e1*2007/46*0512*;<br>e1*2007/46*0454*<br>- incl. Facelift 2014  | 100-230            | 255/35R2U              | K 18 K 20 193 197                    | A10 B90 303                       |
| BMW X3  | 100-210            | 245/35R20              | K1b K2b T95                          | A01 A12 A14                       |
| X83<br>e1*2001/116*0249*  | 100-210            | 255/35R20              | K1b K2b T93 T97                      | A18 S04                           |
| BMW X4<br>X3, X-N1<br>e1*2007/46*<br>0512*11;<br>e1*2007/46*<br>0454*13   | 100-230<br>100-230 | 245/40R20<br>255/35R20 | K1a K2b T95 T99<br>K1a K2b T93 T97   | A01 A12 A14<br>A18 B90 S03        |
| BMW X4<br>X3, X-N1<br>e1*2007/46*<br>0512*11;<br>e1*2007/46*<br>0454*13<br>- mit M-Paket - Ver-<br>breiterungen | 100-230<br>100-230 | 245/40R20<br>255/35R20 | T95 T99<br>T93 T97                   | A12 A14 A18<br>B90 KMV S03        |

#### **Allgemeine Hinweise**

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

#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller BBS GmbH

Seite 4 von 9

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- | Tragfähigkeit (%)            |      |      |  |  |  |
|-----------------|------------------------------|------|------|--|--|--|
| 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

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.

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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



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

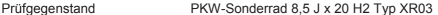
Hersteller BBS GmbH

Seite 5 von 9

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.

- **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.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



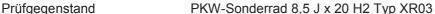
Hersteller BBS GmbH



Seite 6 von 9

- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter 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.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **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.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 7 von 9

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.

#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)



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

Hersteller BBS GmbH

Seite 8 von 9

**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  | 245/30R20   | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. | 6  | 245/35R20   | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. | 7  | 245/40R20   | 275/35R20, 285/35R20            |
| Nr. | 8  | 245/45R20   | 275/40R20, 285/40R20            |
| Nr. | 9  | 255/30R20   | 295/25R20, 305/25R20            |
| Nr. | 10 | 255/35R20   | 285/30R20, 295/30R20            |
| Nr. | 11 | 255/40R20   | 285/35R20, 295/35R20            |
| Nr. | 12 | 255/45R20   | 285/40R20                       |
| Nr. | 13 | 265/30R20   | 305/25R20, 325/25R20            |
| Nr. | 14 | 265/35R20   | 295/30R20, 305/30R20            |
| Nr. | 15 | 265/40R20   | 295/35R20, 305/35R20            |
| Nr. | 16 | 265/45R20   | 295/40R20                       |
| Nr. | 17 | 265/50R20   | 295/45R20                       |
| Nr. | 18 | 275/35R20   | 305/30R20                       |
| Nr. | 19 | 275/40R20   | 305/35R20, 315/35R20            |
| Nr. | 20 | 275/45R20   | 305/40R20                       |
| Nr. | 21 | 275/50R20   | 305/45R20                       |
| Nr. | 22 | 285/35R20   | 335/30R20                       |
| Nr. | 23 | 285/40R20   | 325/35R20                       |
| Nr. | 24 | 295/35R20   | 335/30R20, 345/30R20            |

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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. September 2020 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.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller BBS GmbH



Seite 9 von 9

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 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, 10. September 2020



Vagner 00350839.DOC