DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8,5 J x 19 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8,5 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 50608*04

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:

CI21

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50608*04

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: **05.01.2021**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55009816 (5. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50608*04

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

22 9, 10, 12 - 17, 19, 20 6, 11, 18, 21 3 - 5, 8 1, 2

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50608*04

Approval number:

12. Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereichs Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen Update of the variants

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

01.02.2021 15. Datum:

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 50608*04

Approval No.

Ausgabedatum: 12.05.2016 letztes Änderungsdatum: 01.02.2021

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

 55009816 (1. Ausfertigung)
 11.04.2016

 55009816 (2. Ausfertigung)
 04.08.2016

 55009816 (3. Ausfertigung)
 25.04.2017

 55009816 (4. Ausfertigung)
 19.02.2018

 55009816 (5. Ausfertigung)
 05.01.2021

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

CI21 19.01.2016 CI21 05.07.2016

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: 50608*04

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 50608

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.: 50608*04

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Prüfbericht Nr. 55009816 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 4

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ CI21

Radgröße 8,5 J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Ein- | Rad- | Abroll- | Gültig ab |
|---------|---------------------------------|-------------------|--------|------|---------|-----------|
| führung | | Lochkreis-ø (mm)/ | press- | last | umfang | Herstell- |
| | | Mittenloch-ø (mm) | tiefe | (kg) | (mm) | datum |
| | | | (mm) | | | |
| - | CI2101 / 09.23.585 Ø57 | 5/112/57,1 | 32 | 790 | 2261 | 1/2016 |
| - | Cl2103 / 09.23.585 Ø57 | 5/112/57,1 | 45 | 750 | 2117 | 1/2016 |
| - | CI2101 / | 5/112/66,6 | 32 | 790 | 2261 | 1/2016 |
| | 09.23.444 Ø66.5 für M-Benz bzw. | | | | | |
| | 09.23.607 Ø66.5 für Audi | | | | | |
| - | CI2101 / 09.23.444 Ø66.5 | 5/112/66,6 | 32 | 790 | 2261 | 1/2016 |
| - | CI2103 / 09.23.444 Ø66.5 | 5/112/66,6 | 45 | 750 | 2117 | 1/2016 |
| - | CI2103 / | 5/112/66,6 | 45 | 750 | 2117 | 1/2016 |
| | 09.23.444 Ø66.5 für M-Benz bzw. | | | | | |
| | 09.23.607 Ø66.5 für Audi | | | | | |
| - | CI2104 / 09.23.412 Ø60.0 | 5/114,3/60,1 | 36 | 780 | 2284 | 7/2016 |
| - | Cl2105 / 09.23.412 Ø60.0 | 5/114,3/60,1 | 43 | 750 | 2284 | 7/2016 |
| - | Cl2104 / 09.23.433 Ø64.0 | 5/114,3/64,1 | 36 | 780 | 2284 | 7/2016 |
| - | Cl2105 / 09.23.433 Ø64.0 | 5/114,3/64,1 | 43 | 750 | 2284 | 7/2016 |
| - | Cl2104 / 10.02.3944 Ø64.1 | 5/114,3/64,2 | 36 | 780 | 2284 | 7/2016 |
| - | Cl2104 / 09.23.413 Ø66.0 | 5/114,3/66,1 | 36 | 780 | 2284 | 7/2016 |
| - | CI2105 / 09.23.413 Ø66.0 | 5/114,3/66,1 | 43 | 750 | 2284 | 7/2016 |
| - | Cl2104 / 09.23.414 Ø67.0 | 5/114,3/67,1 | 36 | 780 | 2284 | 7/2016 |
| - | Cl2105 / 09.23.414 Ø67.0 | 5/114,3/67,1 | 43 | 750 | 2284 | 7/2016 |
| - | Cl2102 / 09.23.630 Ø64.1 | 5/120/64,1 | 35 | 780 | 2142 | 1/2016 |
| - | Cl2102 / 09.23.414 Ø67.0 | 5/120/67,1 | 35 | 780 | 2142 | 1/2016 |
| - | Cl2102 / 09.23.490 Ø72.5 | 5/120/72,6 | 35 | 780 | 2142 | 1/2016 |

Kennzeichnung

KBA-Nummer 50608 Herstellerzeichen BBS Radtyp und Ausführung CI21 (s.o.)

Radgröße 8,5 J x 19H2
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.

Prüfbericht Nr. 55009816 (5. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



ÜV Pfalz IIV Rheinland Group

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 | Einpresstiefe | Radlast | Abrollumfang | Ver- | Datum | Ort |
|---------|----------|---------------|---------|--------------|--------|---------|-------------------|
| führung | | (mm) | (kg) | (mm) | fahren | | |
| - | 5/112 | 32 | 790 | 2261 | - | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/112 | 45 | 750 | 2117 | - | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/114,3 | 36 | 780 | 2284 | - | 07/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/114,3 | 43 | 750 | 2284 | - | 07/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/120 | 35 | 780 | 2142 | - | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |

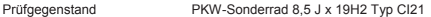
Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Aus- | Anschluß | Einpresstiefe | Radlast | Reifengröße | Datum | Ort |
|---------|----------|---------------|---------|-------------|---------|-------------------|
| führung | | (mm) | (kg) | | | |
| - | 5/120 | 35 | 780 | 215/35R19 | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/112 | 32 | 790 | 215/35R19 | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/112 | 45 | 750 | 215/35R19 | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/114,3 | 43 | 780 | 215/35R19 | 07/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | Auto Service GmbH |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Aus- | Anschluß | Einpresstiefe | Radlast | Reifengröße | Ver- | Datum | Ort |
|---------|----------|---------------|---------|-------------|--------|---------|-------------------|
| führung | | (mm) | (kg) | | fahren | | |
| - | 5/112 | 32 | 790 | 275/55R19 | - | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/120 | 35 | 780 | 275/55R19 | - | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/112 | 45 | 750 | 275/55R19 | - | 01/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |
| - | 5/114,3 | 43 | 780 | 275/55R19 | - | 07/2016 | TÜV SÜD |
| | | | | | | | Auto Service GmbH |

Prüfbericht Nr. 55009816 (5. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 3 von 4

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 Sonderradausführung Cl2101 (lackiert, ohne Deckel) betrug 11,4 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Auto Service GmbH ab Januar 2016 durchgeführt.

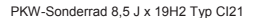
Prüfergebnis

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

| 16 |
|-----------------------|
| 16 |
| 15 |
| 15 |
| 15 |
| 15 |
| 15 |
| 15 |
| 16 |
| 16 |
| 1 1 1 1 1 |

Prüfbericht Nr. 55009816 (5. Ausfertigung)



BBS GmbH



TÜV Pfalz

Seite 4 von 4

Anlagen (Fortsetzung)

Prüfgegenstand

Hersteller

| Nabenkappenzeichnung – BBS Symbolscheibe Nabenkappenzeichnung - Schnappeinsatz Nabenkappenzeichnung Zentrierringzeichnung D70 mm | 09 24 244_06 mit Änderung vom 09 24 252_14 mit Änderung vom 10023598_00 09 23 404_10 mit Änderung vom | 16.11.2011 16.11.2011 17.11.2011 17.11.2011 04.06.2020 09.04.1992 08.04.2008 |
|---|---|--|
| Zentrierringzeichnung D82 mm | 09 23 412_26 mit Änderung vom | 11.09.2003 21.06.2017 |
| Runddrahtsprengring | 09 23 409_06 mit Änderung vom | 09.04.1992 05.07.2000 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 09 23 004_02 mit Änderung vom | 23.08.2006 23.08.2006 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 09 23 448_02 mit Änderung vom | 22.08.2006 22.08.2006 |
| Befestigungsmittelzeichnung | Bimecc D5 mit Änderung vom | 31.07.2003 30.03.2012 |
| Befestigungsmittelzeichnung | Bimecc C17F33 mit Änderung vom | 28.05.2007 01.04.2011 |
| Befestigungsmittelzeichnung | Bimecc D31 mit Änderung vom | 31.03.2003 18.02.2013 |
| Befestigungsmittelzeichnung - Bimecc DF11 | BBS-ArtNr. 10.02.4411 M_DF11 | 29.10.2015 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 09 23 037_03 mit Änderung vom | 06.11.2006 21.11.2006 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 09 23 447_02 mit Änderung vom | 06.08.2006 06.08.2006 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 09 23 417_04 mit Änderung vom | 22.09.1992 16.10.2009 |
| Befestigungsmittelzeichnung Festigkeitsprüfbericht – TÜV SÜD Auto Service GmbH | 09 23 518_00 16-00011-CP-BWG-02 | 01.03.2003 11.07.2016 |
| Verwendungsbereich | Anlage 1 - 22 | 25.09.2020 |

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, 5. Januar 2021



Bohlander 00357937.DOC

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ CI21

Radgröße 8,5 J x 19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| - | CI2105 / 09.23.433 Ø64.0 | 5/114,3/64,1 | 43 | 750 | 2284 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50608 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung Cl21 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 19H2
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 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | 09.31.128 |

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 Honda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| Honda Accord (VII) | 103-140 | 225/35R19 | K1c K2b K45 K46 K56 T88 | A01 A12 A19 |
| CL7, CL9, CN1 e6*2001/116*0091, 0092, 0096* | 103-140 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K42 K43 K45 K46 K56 | A99 Sth S01 |
| Honda | 103-140 | 225/35R19 | K1c K2c K42 K45 K46 T88 | A01 A12 A19 |
| Accord (VII) Tourer CM1,CM2,CN2 e6*2001/116*0093, 0094,0097* | 103-140 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K42 K43 K45 K46 T87 T91 | A99 Car S01 |
| Honda Accord (VIII) | 110-132 | 225/40R19 | K1c T89 T93 | A01 A12 A19 |
| CU1,CU3 | 110-132 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | A99 Lim V19 |
| e6*2001/116* | 110-132 | 245/35R19 | K1c K2b K41 K42 K43 T89 T93 | S01 |
| 0113, 0115* | 110-132 | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| | 110-132 | 255/35R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| | 115 | 225/35R19 | K1c T88 | |
| Honda Accord (VIII) | 148 | 225/35R19 | K1c T88 | A01 A12 A19 |
| CU2 | 148 | 225/40R19 | K1c | A99 Lim V19 |
| e6*2001/116*0114* | 148 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | S01 |
| | 148 | 245/35R19 | K1c K2b K41 K42 K43 | |
| | 148 | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| | 148 | 255/35R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| Honda | 110-132 | 225/40R19 | K1c T89 T93 | A01 A12 A19 |
| Accord (VIII) Tourer | 110-132 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | A99 Car V19 |
| CW1, CW3 | 110-132 | 245/35R19 | K1c K2b K41 K42 K43 T89 T93 | S01 |
| e6*2001/116* | 110-132 | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| 0120,0122* | 110-132 | 255/35R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| | 115 | 225/35R19 | K1c T88 | |
| Honda | 148 | 225/35R19 | K1c T88 | A01 A12 A19 |
| Accord (VIII) Tourer | 148 | 225/40R19 | K1c | A99 Car V19 |
| CW2 | 148 | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91 | S01 |
| e6*2001/116*0121* | 148 | 245/35R19 | K1c K2b K41 K42 K43 | |
| | 148 | 255/30R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| | 148 | 255/35R19 | K2c K42 K56 R03 | |
| Honda Civic (IX) | 73,104 | 215/35R19 | T85 | A12 A19 A99 |
| FK1, FK2, FK3 | 73-110 | 225/35R19 | A01 K1c K5v T84 T88 | Flh V19 S01 |
| e11*2001/116* | 73-110 | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K5x K8a T87 | |
| 0255*07, 0256*07, 0257*06 - ab Modell 2012 | 73-110 | 245/30R19 | A01 K2b K8a R03 | |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

| | | | | Seite 3 von 9 |
|--|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Honda | 104 | 215/35R19 | T85 | A12 A19 A99 |
| Civic (IX) Tourer | | | A01 K1c K5v T84 T88 | Car V19 S01 |
| FK2, FK3 | 88,104 | 235/35R19 | A01 G01 K1c K2b K5x K8a T87 | |
| e11*2001/116* | 88,104 | 245/30R19 | A01 K2b K8a R03 | |
| 0256*11, 0257*10 - ab Modell 2014 | | | | |
| Honda Civic (VIII) | 61-103 | 215/35R19 | K1a K42 T85 | A01 A12 A19 |
| FK1, FK2, FK3 | 61-103 | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K44 T84 T88 | A99 Flh S01 |
| e11*2001/116* | 61-103 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K44 | - 1001111001 |
| 0255*00-06, | 61-103 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K42 K44 | |
| 0256*00-06, 0257*00-05 | | 210/001110 | NIONES WITHER WIT | |
| Honda | 73-148 | 215/35R19 | K1b K42 T85 | A01 A12 A19 |
| Civic (VIII) Type S/R | 73-148 | 225/35R19 | K1c K41 K42 K44 K56 T84 T88 | A99 Flh K2b |
| FN1, FN2, FN3, FN4 | 73-148 | 235/35R19 | G01 K1c K41 K42 K44 K56 | S01 |
| e11*2001/116* 0297,0306,0298, 0334* | | | | |
| Honda | 88-134 | 215/35R19 | | A12 A19 A99 |
| Civic (X) 5-Türer | 88-134 | 225/35R19 | T84 T88 | Y85 S01 |
| FC, FK e11*2007/46*3633*; e6*2007/46*0256* | 88-134 | 235/35R19 | | |
| Honda Civic (X) Lim- | 88-134 | 215/35R19 | | A12 A19 A99 |
| ousine | 88-134 | 225/35R19 | | Lim S01 |
| FC, FK e11*2007/46*3633*; e6*2007/46*0256* | 00 104 | 220/001110 | | 2 33 . |
| Honda CR-V (III) | 103-122 | 245/45R19 | K1c | A01 A12 A19 |
| RE5, RE6, RE7 e11*2001/116* 0301*00-05, 0302*00-05, 0322*00-03 | 103-122 | 255/45R19 | K1c | A99 S01 |
| Honda CR-V (IV) | 88-114 | 245/45R19 | K1c | A01 A12 A19 |
| RE5, RE6 | 88-114 | 255/45R19 | K1c K2b K6c K6w | A57 A99 S01 |
| e11*2001/116* | | | | |
| 0301*06-09, 0302*06-10 | | | | |
| Honda CR-V (IV) | 88-118 | 245/45R19 | K1b | A01 A12 A19 |
| RE5, RE6 e11*2001/116* 0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015 | 88-118 | 255/45R19 | K1c K2b K6c K6w | A57 A99 S01 |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Grou

| | | | (| Seite 4 von 9 |
|------------------------------------|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | 1 |
| Honda CR-V (V) | 107-142 | 235/50R19 | A12 | A19 A57 A99 |
| RW | 107-142 | 235/55R19 | A31 | S01 |
| e6*2007/46*0265* | 107-142 | 245/50R19 | A01 A12 K1c | |
| | 107-142 | 265/45R19 | A01 A12 K1c | |
| Honda FR-V | 92,103,110 | 215/35R19 | K1a K1b K41 K45 K46 T85 | A01 A12 A19 |
| BE1, BE3 | 92,103,110 | 225/35R19 | K1c K41 K42 K43 K45 K46 T84 T88 | A99 K2b S01 |
| e6*2001/116*0099* | 92,103,110 | 235/35R19 | G01 K1c K41 K42 K43 K45 K46 | |
| e6*2001/116*0100* | | | | |
| Honda FR-V | 103 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 | A01 A12 A19 |
| BE5 | | | T91 | A99 S01 |
| e6*2001/116*0104* | | | | |
| Honda HR-V | 96, 134 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A19 |
| RU | 96, 134 | 225/45R19 | K1c K2b K8a | A58 A99 X86 |
| e6*2007/46*0158* | 96, 134 | 235/40R19 | K1c K2b K8a | S01 |
| | 96, 134 | 245/40R19 | K1c K2b K3v K5x K8i | 7 |
| Honda HR-V | 88, 96 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A19 |
| RU | 88, 96 | 235/40R19 | K1c K2b K5v K8a | A58 A99 X95 |
| e6*2007/46*0158* | | | | S01 |

Allgemeine Hinweise

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

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

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

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) 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% | | |

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

Ov Kneinland Group

Seite 5 von 9

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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 6 von 9

- **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.
- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



UV Pfalz

Seite 7 von 9

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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.

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

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). 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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 8 von 9

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.

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.

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

| | | Vorderachse | Hinterachse |
|-----|----|-------------|--|
| | | 045/05540 | 0.45/000.40, 0.55/000.40 |
| | | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
| Nr. | 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. | 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. | 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. | 5 | 225/55R19 | 275/45R19 |
| Nr. | 6 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. | 7 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. | 8 | 235/45R19 | 255/40R19 |
| Nr. | 9 | 235/50R19 | 255/45R19 |
| Nr. | 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. | 11 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. | 12 | 245/35R19 | 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. | 13 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. | 14 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| Nr. | 15 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. | 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. | 17 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. | 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. | 19 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. | 20 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. | 21 | 255/55R19 | 275/50R19 |

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.

X86 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/50R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X95 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugenausführungen mit Serienbereifung 225/50R18 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55009816 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19H2 Typ Cl21

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz

Seite 9 von 9

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. November 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2016.

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, 13. November 2020



Bohlander 00355412.DOC