



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**Sonderräder für Pkw 8 J x 18 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 J x 18 H2**

Genehmigungsnummer: **48447**  
Approval number:

Erweiterung: **10**  
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**GEWE Reifengroßhandel GmbH**  
**DE-67661 Kaiserslautern**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**AS1-8018**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **48447**

Approval number:

Erweiterung: **10**

Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgenreöße**  
**Size of the wheel**  
  
**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**  
  
**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**  
  
**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**  
  
**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**15.11.2018**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55045111 (11. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **48447**  
Approval number:

Erweiterung: **10**  
Extension:

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:**  
***The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:***

**Anlage/n zum Prüfbericht**  
**Annex/es of the test report**  
**16**

**7. Ausfertigung**

**unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.**  
***The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.***

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

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

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

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:  
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:  
**Siehe Prüfbericht**  
**See test report**
12. Die Genehmigung wird **erweitert**  
Approval **extended**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **48447**

Approval number:

Erweiterung: **10**

Extension:

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: **29.11.2018**  
Date:

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

*S. Marxsen*

Stephan Marxsen



17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.  
Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **48447**  
Approval No.

Erweiterung Nr.: **10**  
Extension No.:

Ausgabedatum: **30.06.2011**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **29.11.2018**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

| Prüfbericht(e) Nr.:<br>Test report(s) No.: | Datum:<br>Date    |
|--|-------------------|
| <b>55045111 (1. Ausfertigung)</b>          | <b>03.06.2011</b> |
| <b>55045111 (2. Ausfertigung)</b>          | <b>28.03.2012</b> |
| <b>55045111 (3. Ausfertigung)</b>          | <b>11.10.2012</b> |
| <b>55045111 (4. Ausfertigung)</b>          | <b>05.08.2013</b> |
| <b>55045111 (5. Ausfertigung)</b>          | <b>28.07.2014</b> |
| <b>55045111 (6. Ausfertigung)</b>          | <b>20.08.2015</b> |
| <b>55045111 (7. Ausfertigung)</b>          | <b>08.08.2016</b> |
| <b>55045111 (8. Ausfertigung)</b>          | <b>23.12.2016</b> |
| <b>55045111 (9. Ausfertigung)</b>          | <b>23.10.2017</b> |
| <b>55045111 (10. Ausfertigung)</b>         | <b>28.08.2018</b> |
| <b>55045111 (11. Ausfertigung)</b>         | <b>15.11.2018</b> |

| Beschreibungsbogen Nr.:<br>Information document No.: | Datum:<br>Date    |
|--|-------------------|
| <b>AS1-8018</b>                                      | <b>22.02.2011</b> |
| <b>AS1-8018</b>                                      | <b>20.10.2017</b> |

| Liste der Änderungen:<br>List of modifications:  | Datum:<br>Date |
|--|----------------|
| <b>Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichts</b><br><b>See appendix "Liste der Änderungen" of the test report</b> |                |



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **48447, Erweiterung 10**

- 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 48447**

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **48447, Erweiterung 10**

- Attachment -

## Collateral clauses and instruction on right to appeal

### Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

### Instruction on right to appeal

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

**Auftraggeber** Gewe Reifengroßhandel GmbH  
Hans Geiger Straße 15  
D-67661 Kaiserslautern  
QM-Nr. 49 02 0160905

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell AS1  
Typ AS1-8018  
Radgröße 8.0J x 18H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis-<br>(mm)/ Mitten-<br>loch-ø (mm) | Ein-<br>press-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abroll-<br>umfang<br>(mm) | Gültig ab<br>Herstell-<br>datum |
|------------|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| X5         | AS1-8018 X5 / Ø64,0 / Ø54,1     | 5/100/54,1  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| X5         | AS1-8018 X5 / Ø64,0 / Ø56,1     | 5/100/56,1  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| X5         | AS1-8018 X5 / Ø64,0 / Ø57,1     | 5/100/57,1  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| O1         | AS1-8018 O1 / ohne Ring         | 5/105/56,6  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| F3         | AS1-8018 F3 / ohne Ring         | 5/108/63,4  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| V7         | AS1-8018 V7 / ohne Ring         | 5/112/57,1  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W3         | AS1-8018 W3 / Ø72,5 / Ø57,1     | 5/112/57,1  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| D4         | AS1-8018 D4 / Ø66,45 / Ø57,1    | 5/112/57,1  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W3         | AS1-8018 W3 / Ø72,5 / Ø57,1     | 5/112/57,1  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W3         | AS1-8018 W3 / Ø72,5 / Ø66,6     | 5/112/66,6  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| DB         | AS1-8018 DB / ohne Ring         | 5/112/66,6  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| D4         | AS1-8018 D4 / ohne Ring         | 5/112/66,6  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W3         | AS1-8018 W3 / Ø72,5 / Ø66,6     | 5/112/66,6  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W3         | AS1-8018 W3 / Ø72,5 / Ø66,7     | 5/112/66,7  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W4         | AS1-8018 W4 / Ø72,5 / Ø60,1     | 5/114,3/60,1  | 38                              | 730                  | 2260                      | 2/2011                          |
| W4         | AS1-8018 W4 / Ø72,5 / Ø60,1     | 5/114,3/60,1  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W4         | AS1-8018 W4 / Ø72,5 / Ø64,1     | 5/114,3/64,1  | 38                              | 730                  | 2260                      | 2/2011                          |
| W4         | AS1-8018 W4 / Ø72,5 / Ø64,1     | 5/114,3/64,1  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W4         | AS1-8018 W4 / Ø72,5 / Ø66,1     | 5/114,3/66,1  | 38                              | 730                  | 2260                      | 2/2011                          |
| W4         | AS1-8018 W4 / Ø72,5 / Ø66,1     | 5/114,3/66,1  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W4         | AS1-8018 W4 / Ø72,5 / Ø67,1     | 5/114,3/67,1  | 38                              | 730                  | 2260                      | 2/2011                          |
| W4         | AS1-8018 W4 / Ø72,5 / Ø67,1     | 5/114,3/67,1  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| O3         | AS1-8018 O3 / ohne Ring         | 5/115/70,2  | 35                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W6         | AS1-8018 W6 / Ø74,1 / Ø67,1     | 5/120/67,1  | 30                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W5         | AS1-8018 W5 / Ø72,5 / Ø67,1     | 5/120/67,1  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W6         | AS1-8018 W6 / Ø74,1 / Ø72,6     | 5/120/72,6  | 20                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W6         | AS1-8018 W6 / Ø74,1 / Ø72,6     | 5/120/72,6  | 30                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W5         | AS1-8018 W5 / ohne Ring         | 5/120/72,6  | 45                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |
| W6         | AS1-8018 W6 / ohne Ring         | 5/120/74,1  | 20                              | 730                  | 2150                      | 2/2011                          |

**Kennzeichnung**

KBA-Nummer 48447  
 Herstellerzeichen TEC  
 Radtyp und Ausführung AS1-8018 (s.o.)  
 Radgröße 8.0J x 18H2  
 Einpreßtiefe ET (s.o.)  
 Gießereikennzeichen MSI  
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

### Befestigungselemente

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

### Prüfungen

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

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpress-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Abroll-umfang (mm) | Ver-fahren | Datum   | Ort             |
|------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|------------|---------|-----------------|
| X5         | 5/100    | 35                  | 730          | 2150               | FE         | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| F3         | 5/108    | 45                  | 730          | 2150               | FE         | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| V7         | 5/112    | 35                  | 730          | 2150               | FE         | 05/2011 | TRM Subang Jaya |
| W4         | 5/114,3  | 38                  | 730          | 2260               | FE         | 04/2011 | TZT Lambsheim   |
| W6         | 5/120    | 20                  | 730          | 2150               | FE         | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| W6         | 5/120    | 30                  | 730          | 2150               | FE         | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| W5         | 5/120    | 45                  | 730          | 2150               | FE         | 04/2011 | TRM Subang Jaya |

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpress-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifengröße | Datum   | Ort             |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------------|---------|-----------------|
| X5         | 5/100    | 35                  | 730          | 205/35R18   | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| F3         | 5/108    | 45                  | 730          | 205/35R18   | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| W6         | 5/120    | 20                  | 730          | 205/35R18   | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| W6         | 5/120    | 30                  | 730          | 205/35R18   | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| W5         | 5/120    | 45                  | 730          | 205/35R18   | 04/2011 | TRM Subang Jaya |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Ausführung | Anschluß | Einpress-tiefe (mm) | Radlast (kg) | Reifengröße | Ver-fahren | Datum   | Ort             |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------------|------------|---------|-----------------|
| W6         | 5/120    | 20                  | 730          | 285/60R18   | FE         | 04/2011 | TRM Subang Jaya |
| W6         | 5/120    | 20                  | 730          | 285/60R18   | FE         | 04/2011 | TRM Subang Jaya |

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 120/5-ET20 betrug 11,545 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya (TÜV Rheinland Malaysia) und Lamsheim ab April 2011 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                     | -                                    | 20.10.2017               |
| Radzeichnung                     | W-389880-0367-02<br>mit Änderung vom | 15.12.2010<br>18.07.2017 |
| PDF BFM Zusammenstellung         | Stand 01                             | 06.12.2013               |
| Befestigungsmittelzeichnung      | ZSZM-02                              | 25.11.2008               |
| PDF Zentrierung Zusammenstellung | Stand 02                             | 25.06.2014               |
| Verwendungsbereich               | Anlagen 1 bis 29                     |                          |
| Befestigungsmittelzeichnung      | D17CL10                              | 04.09.2015               |
|                                  | mit Änderung vom                     | 24.06.2016               |
| Befestigungsmittelzeichnung      | DF04                                 | 23.04.2014               |
|                                  | mit Änderung vom                     | 23.06.2014               |

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 15. November 2018



Wagner

00307544.DOC

---

### Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS1-8018  
Gewe Reifengroßhandel GmbH

**Auftraggeber** Gewe Reifengroßhandel GmbH  
Hans Geiger Straße 15  
D-67661 Kaiserslautern  
QM-Nr. 49 02 0160905

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell AS1  
Typ AS1-8018  
Radgröße 8.0J x 18H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring                       | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|--|--------------------|--------------|-------------------|
| W4         | AS1-8018 W4 / $\varnothing 72,5$ / $\varnothing 64,1$ | 5/114,3/64,1   | 45                 | 730          | 2150              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 48447  
Herstellerzeichen TEC  
Radtyp und Ausführung AS1-8018 (s.o.)  
Radgröße 8.0J x 18H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |

**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%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Honda Accord (VI)<br>CL3, CL4<br>e11*98/14*0165*..<br>e11*98/14*0166*..          | 113        | 225/35R18 | K1c K2c K42 K56 T87                       | A01 A12 A14<br>A21 FT1 S01            |
| Honda Accord (VI)<br>Coupé<br>CG2<br>e6*95/54/0049*..                            | 147        | 225/40R18 | K1c K2c K42 K56                           | A01 A12 A14<br>A21 FT1 S01            |
|  | 147        | 235/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56                       |                                       |
| Honda Accord (VI)<br>Type R<br>CH1<br>e11*98/14*0106*..                          | 156        | 225/35R18 | K1c K2c K42 K44 K56                       | A01 A12 A14<br>A21 FT1 V18<br>S01     |
|  | 156        | 225/40R18 | G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56               |                                       |
|  | 156        | 245/35R18 | K2c K42 K44 K56 R03                       |                                       |
| Honda Accord (VII)<br>CL7, CL9, CN1<br>e6*2001/116*0091,<br>0092, 0096*..        | 103-140    | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56                           | A01 A12 A14<br>A21 FT1 Sth<br>V18 S01 |
|  | 103-140    | 245/35R18 | K2c K46 K56 R03                           |                                       |
| Honda Accord (VII)<br>Tourer<br>CM1,CM2,CN2<br>e6*2001/116*0093,<br>0094,0097*.. | 103-140    | 225/40R18 | K1c K2c K42 K46                           | A01 A12 A14<br>A21 Car FT1<br>V18 S01 |
|  | 103-140    | 245/35R18 | K2c K42 K46 R03                           |                                       |
| Honda Accord (VIII)<br>CU1,CU3<br>e6*2001/116*<br>0113, 0115*..                  | 110,115    | 215/45R18 | T89 T93                                   | A12 A14 A21<br>FT1 Lim V18<br>S01     |
|  | 110-132    | 225/40R18 | T88 T92                                   |                                       |
|  | 110-132    | 225/45R18 |   |                                       |
|  | 110-132    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                               |                                       |
|  | 110-132    | 235/45R18 | A01 G03 K1c                               |                                       |
| Honda Accord (VIII)<br>CU2<br>e6*2001/116*0114*..                                | 148        | 225/40R18 |   | A12 A14 A21<br>FT1 Lim V18<br>S01     |
|  | 148        | 225/45R18 |   |                                       |
|  | 148        | 235/40R18 | A01 K1c K2b                               |                                       |
|  | 148        | 235/45R18 | A01 G03 K1c                               |                                       |
|  | 148        | 245/40R18 | A01 K1c K2b                               |                                       |
| Honda Accord (VIII)<br>Tourer<br>CW1, CW3<br>e6*2001/116*<br>0120,0122*..        | 110,115    | 215/45R18 | T89 T93                                   | A12 A14 A21<br>Car FT1 V18<br>S01     |
|  | 110-132    | 225/40R18 | T88 T92                                   |                                       |
|  | 110-132    | 225/45R18 |   |                                       |
|  | 110-132    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                               |                                       |
|  | 110-132    | 235/45R18 | A01 G03 K1c                               |                                       |
|  | 110-132    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                               |                                       |
| Honda Accord (VIII)<br>Tourer<br>CW2<br>e6*2001/116*0121*..                      | 148        | 225/40R18 |   | A12 A14 A21<br>Car FT1 V18<br>S01     |
|  | 148        | 225/45R18 |   |                                       |
|  | 148        | 235/40R18 | A01 K1c K2b                               |                                       |
|  | 148        | 235/45R18 | A01 G03 K1c                               |                                       |
|  | 148        | 245/40R18 | A01 K1c K2b                               |                                       |
| Honda CR-V (I)<br>RD1, RD3<br>e6*95/54*0044*..<br>e6*98/14*0076*..               | 94, 108    | 225/45R18 | K1a K2b K42                               | A01 A12 A14<br>A21 FT1 S01            |
|  | 94, 108    | 235/45R18 | K1c K2b K42                               |                                       |
|  | 94, 108    | 245/45R18 | K1c K2b K42                               |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Honda CR-V (II)<br>RD8<br>e11*98/14*0190*<br>00-01   | 110        | 225/45R18 | K1c K2b K42                               | A01 A12 A14<br>A21 FT1 S01        |
|  | 110        | 235/45R18 | K1c K2b K42                               |                                   |
|  | 110        | 245/45R18 | K1c K2c K42 LK6                           |                                   |
| Honda CR-V (II)<br>RD8, RD9<br>e11*98/14*0190*02-..<br>e11*2001/116*0234*.                                       | 103-110    | 225/45R18 | K1c K2b K42                               | A01 A12 A14<br>A21 FT1 S01        |
|  | 103-110    | 225/50R18 | K1c K2c K42 LK6                           |                                   |
|  | 103-110    | 235/45R18 | K1c K2b K42                               |                                   |
|  | 103-110    | 245/45R18 | K1c K2c K42 LK6                           |                                   |
| Honda CR-V (III)<br>RE5, RE6, RE7<br>e11*2001/116*<br>0301*00-05,<br>0302*00-05,<br>0322*00-03                   | 103-122    | 225/60R18 |   | A12 A14 A21<br>FT1 S01            |
|  | 103-122    | 235/55R18 | A01 K1c                                   |                                   |
|  | 103-122    | 245/50R18 | A01 K1c                                   |                                   |
|  | 103-122    | 255/45R18 | A01 K1c                                   |                                   |
| Honda CR-V (IV)<br>RE5, RE6<br>e11*2001/116*<br>0301*06-09,<br>0302*06-10  | 88-114     | 225/60R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 FT1 S01        |
|  | 88-114     | 235/55R18 | A01 K1c                                   |                                   |
| Honda CR-V (IV)<br>RE5, RE6<br>e11*2001/116*<br>0301*10-<br>0302*11-<br>ab Facelift 2015                         | 88-118     | 225/60R18 |   | A12 A14 A21<br>A57 FT1 S01        |
|  | 88-118     | 235/55R18 | A01 K1b                                   |                                   |
| Honda CR-V (V)<br>RW<br>e6*2007/46*0265*..   | 127, 142   | 235/60R18 | A31                                       | A14 A21 A57<br>FT1 S01            |
| Honda CR-Z<br>ZF1<br>e11*2007/46*0100*..   | 84         | 205/35R18 | R70                                       | A12 A14 A21<br>Cpe FT1 V18<br>S01 |
|  | 84         | 205/40R18 |   |                                   |
|  | 84         | 215/35R18 |   |                                   |
|  | 84         | 215/40R18 | A01 G01 K3u                               |                                   |
|  | 84         | 225/35R18 | A01 K1a K6i                               |                                   |
| Honda Civic (IX)<br>FK1, FK2, FK3<br>e11*2001/116*<br>0255*07-..<br>0256*07-..<br>0257*06-..<br>- ab Modell 2012 | 73-110     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A14 A21<br>FT1 Flh V18<br>S01 |
|  | 73-110     | 225/35R18 | T83 T87                                   |                                   |
|  | 73-110     | 225/40R18 |   |                                   |
|  | 73-110     | 235/35R18 | A01 K5v T86 T90                           |                                   |
|  | 73-110     | 235/40R18 | A01 K5v                                   |                                   |
|  | 73-110     | 245/35R18 | R03                                       |                                   |
| Honda Civic (IX) Tour-<br>er<br>FK2, FK3<br>e11*2001/116*<br>0256*11-..<br>0257*10-..<br>- ab Modell 2014        | 88,104     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A14 A21<br>Car FT1 V18<br>S01 |
|  | 88,104     | 225/35R18 | T83 T87                                   |                                   |
|  | 88,104     | 225/40R18 |   |                                   |
|  | 88,104     | 235/35R18 | A01 K5v T86 T90                           |                                   |
|  | 88,104     | 235/40R18 | A01 K5v                                   |                                   |
|  | 88,104     | 245/35R18 | R03                                       |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Honda Civic (VIII)<br>FK1, FK2, FK3<br>e11*2001/116*<br>0255*00-06,<br>0256*00-06,<br>0257*00-05  | 61-103     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A14 A21<br>FT1 Flh V18<br>S01 |
|   | 61-103     | 225/40R18 |   |                                   |
|   | 61-103     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K44                   |                                   |
| Honda Civic (VIII) 4-<br>Türer<br>FB1,FB2,FB7,FB8<br>e11*2007/46*0183*..<br>e11*2007/46*0184*..<br>e11*2007/46*0185*..<br>e11*2007/46*0186*.. | 92, 104    | 215/40R18 | K3b K5a                                   | A01 A12 A14<br>A21 FT1 Sth<br>S01 |
| Honda Civic (VIII)<br>Type S/R<br>FN1, FN2, FN3, FN4<br>e11*2001/116*<br>0297,0306,0298,<br>0334*..   | 73-148     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A14 A21<br>FT1 Flh V18<br>S01 |
|   | 73-148     | 225/40R18 | A01 K42                                   |                                   |
|   | 73-148     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K44 K56               |                                   |
| Honda Civic (X) 5-<br>Türer<br>FC<br>e11*2007/46*3633*..  | 88-134     | 215/40R18 |   | A12 A14 A21<br>FT1 V18 Y85<br>S01 |
|   | 88-134     | 215/45R18 |   |                                   |
|   | 88-134     | 225/40R18 |   |                                   |
|   | 88-134     | 235/40R18 |   |                                   |
|   | 88-134     | 245/35R18 |   |                                   |
| Honda Civic (X) Lim-<br>ousine<br>FC<br>e11*2007/46*3633*..   | 88-134     | 215/40R18 |   | A12 A14 A21<br>FT1 Lim S01        |
|   | 88-134     | 215/45R18 |   |                                   |
|   | 88-134     | 225/40R18 |   |                                   |
|   | 88-134     | 235/40R18 |   |                                   |
| Honda FR-V<br>BE1, BE3<br>e6*2001/116*0099*..<br>e6*2001/116*0100*..  | 92,103,110 | 215/40R18 |   | A12 A14 A21<br>FT1 S01            |
|   | 92,103,110 | 225/40R18 | A01 K41 K45 K46                           |                                   |
| Honda FR-V<br>BE5<br>e6*2001/116*0104*..  | 103        | 215/40R18 | T89                                       | A12 A14 A21<br>FT1 S01            |
|   | 103        | 225/40R18 | A01 K41 K45 K46 T92                       |                                   |
| Honda HR-V<br>RU<br>e6*2007/46*0158*..  | 88, 96     | 215/45R18 | A31                                       | A14 A21 A58<br>FT1 S01            |
|   | 88, 96     | 225/45R18 | A01 A12 K1c K2b                           |                                   |
|   | 88, 96     | 235/45R18 | A01 A12 K1c K2b                           |                                   |
|   | 88, 96     | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b                           |                                   |

**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.

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur 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.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketenschloss 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.

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

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

**FT1** Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Tilgergewicht am Federbein (Stoßdämpfer) an Achse 1.

**Flh** 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.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**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.

**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.

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

**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.

**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.

**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.

**V18** 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  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 6  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 7  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 8  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 9  | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 10 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 11 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 12 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 13 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 14 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 15 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 16 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 17 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 18 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 19 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 20 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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.

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Oktober 2018 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0J x 18H2 Typ AS1-8018  
Gewe Reifengroßhandel GmbH

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2011.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 23. Oktober 2018



Wagner

00305875.DOC

## Hinweisblatt „Radabdeckung“

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und  
K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

| <b>Vorderachse</b>   |  |   |
|--|--|---|
|  |  |  |
| <b>Auflage „K1a“</b>   | <b>Auflage „K1b“</b>   | <b>Auflage „K1c“</b>  |
| Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte                    | Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte                 | Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte         |

| <b>Hinterachse</b>  |   |  |
|---|---|--|
|  |  |  |
| <b>Auflage „K2b“</b>  | <b>Auflage „K2a“</b>  | <b>Auflage „K2c“</b>   |
| Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte                  | Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte                     | Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte          |