



# 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 7,5 J x 17 EH2+**

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 7,5 J x 17 EH2+**

Genehmigungsnummer: **53504\*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**NB-Performance GmbH**  
**DE-46286 Dorsten**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**MW16-75017**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **53504\*00**

Approval number:

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:  
**30.03.2021**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55062020 (1. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **53504\*00**

Approval number:

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

**Anlage/n zum Prüfbericht**  
**Annex/es of the test report**  
**1 - 16**

**1. Ausfertigung**

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

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

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

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

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 **erteilt**  
Approval is **granted**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **53504\*00**

Approval number:

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

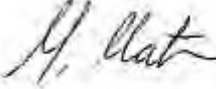
**Entfällt**

**Not applicable**

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

15. Datum: **12.04.2021**  
Date:

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

  
Marten Matzen



Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ MW16-75017  
NB Performance GmbH

**Auftraggeber** NB Performance GmbH  
Wienbachstr. 42  
46286 Dorsten

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell MW16  
Typ MW16-75017  
Radgröße 7,5Jx17EH2+  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| FO4        | MW16-75017 FO4 / Ø72,6-Ø63,4    | 5/108/63,4  | 40                    | 730             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53504  
Herstellerzeichen NB Performance  
Radtyp und Ausführung MW16-75017 (s.o.)  
Radgröße 7,5Jx17EH2+  
Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 33               |
| S02 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -                |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                |
| S06 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                |
| S07 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                |
| S08 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                |
| S09 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                |
| S10 | Serienschraube M14x1,5     | Kegel 60° | 140               | 33,5             |
| S11 | Mutter M14x1,5 CL10        | Kegel 60° | 220               | -                |
| S12 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 170               | -                |
| S13 | Mutter M14x1,5 CL10        | Kegel 60° | 204               | -                |

**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 Ford  
Jaguar  
Land Rover  
Volvo  
Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford C-MAX<br>DM2<br>e13*2001/116*0109*.  | 66-107     | 205/50R17 | A01 K29 K2b K42 K46 K56                 | A12 A14 A16<br>A19 B02 V17<br>S05                        |
|   | 66-107     | 215/45R17 |   |  |
|   | 66-107     | 225/45R17 | A01 K29 K2b K42 K46 K56                 |  |
| Ford C-Max<br>(Compact)<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015  | 63-134     | 205/50R17 | R37                                     | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>KoS V17 S06                |
|   | 63-134     | 215/45R17 | R37 T87 T91                             |  |
|   | 63-134     | 215/50R17 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 63-134     | 225/45R17 |   |  |
|   | 63-134     | 235/45R17 | A01 K1a K2b                             |  |
| Ford Focus (II)<br>DA3, DB3<br>e13*2001/116*<br>0144,0157*..                    | 166        | 205/50R17 | M+S                                     | A12 A14 A16<br>A19 B02 Car<br>Flh Sth V17<br>S05         |
|   | 166        | 215/45R17 | M+S                                     |  |
|   | 166        | 225/45R17 | M+S                                     |  |
|   | 59-107     | 205/50R17 |   |  |
|   | 59-107     | 215/45R17 | T87                                     |  |
|   | 59-107     | 225/45R17 |   |  |
| Ford Focus (III)<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2014         | 63-134     | 205/50R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>Flh Lim V17<br>S05         |
|   | 63-134     | 215/45R17 | T87 T91                                 |  |
|   | 63-134     | 215/50R17 | A01 K1a K8d                             |  |
|   | 63-134     | 225/45R17 |   |  |
|   | 63-134     | 235/45R17 | A01 K1a K8d                             |  |
| Ford Focus (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                                   | 63-134     | 205/50R17 | K2b                                     | A01 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>F23 Flh KOV<br>NoP V17 S06 |
|   | 63-134     | 205/55R17 | K2b                                     |  |
|   | 63-134     | 215/50R17 | K1a K2b                                 |  |
|   | 63-134     | 225/50R17 | K1a K1b K2b K5b                         |  |
|   | 63-134     | 235/45R17 | K1a K2b                                 |  |
|   | 63-134     | 245/45R17 | K1a K1b K2b K5b                         |  |
| Ford Focus (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                                   | 110-134    | 205/50R17 | K2b                                     | A01 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>F24 Flh KOV<br>NoP V17 S06 |
|   | 110-134    | 205/55R17 | K2b                                     |  |
|   | 110-134    | 215/50R17 | K1a K2b                                 |  |
|   | 110-134    | 225/50R17 | K1a K1b K2b K5b                         |  |
|   | 110-134    | 235/45R17 | K1a K2b                                 |  |
|   | 110-134    | 245/45R17 | K1a K1b K2b K5b                         |  |
| Ford Focus Active (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*03-..                     | 63-134     | 215/55R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 F24<br>Flh KMV NoP<br>V17 S06     |
|   | 63-134     | 225/50R17 | A01 K5w K6w                             |  |
|   | 63-134     | 225/55R17 | A01 K5w K6w                             |  |
|   | 63-134     | 235/50R17 | A01 K5d K5x K6i K6w                     |  |
|   | 63-134     | 245/45R17 | A01 K5w K6w                             |  |
|   | 63-134     | 245/50R17 | A01 K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x<br>K8e  |  |
| Ford Focus Cabrio (II)<br>DB3<br>e13*2001/116*0157*.                            | 74-107     | 205/50R17 | K2b K44 K46 K56                         | A01 A12 A14<br>A16 A19 B02<br>Cbo V17 S05                |
|   | 74-107     | 215/45R17 | K2b K56 T87 T88 T91                     |  |
|   | 74-107     | 225/45R17 | K1a K2b K44 K46 K56                     |  |
| Ford Focus RS (II)<br>DA3, DA3-RS<br>e13*2001/116*0144*.<br>e13*2001/116*1010*. | 224        | 205/50R17 | M+S R09                                 | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>Flh S05                    |
|   | 224, 257   | 215/50R17 | M+S                                     |  |
|   | 224, 257   | 225/45R17 | M+S                                     |  |
|   | 224, 257   | 235/45R17 | M+S                                     |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55062020 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ MW16-75017  
NB Performance GmbH

Seite 3 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford Focus ST (III)<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2015                        | 136, 184   | 215/50R17 | A01 K1a K8d                             | A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>Flh V17 S05                |
|   | 136, 184   | 225/45R17 |   |  |
|   | 136, 184   | 235/45R17 | A01 K1a K8d                             |  |
| Ford Focus ST (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*05-..   | 140, 206   | 215/50R17 | K1a K2b K4i K5b K8d K9v M+S             | A01 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Car Flh S06                |
|   | 140, 206   | 235/45R17 | K1a K2b K4i K5b K8d K9v M+S             |  |
|   | 140, 206   | 245/45R17 | K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v M+S         |  |
| Ford Focus Turnier<br>(IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..  | 63-134     | 205/50R17 | K2b                                     | A01 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>Car F24 KOV<br>NoP V17 S06 |
|   | 63-134     | 205/55R17 | K2b                                     |  |
|   | 63-134     | 215/50R17 | K1a K2b                                 |  |
|   | 63-134     | 225/50R17 | K1a K1b K2b K5b                         |  |
|   | 63-134     | 235/45R17 | K1a K2b                                 |  |
|   | 63-134     | 245/45R17 | K1a K1b K2b K5b                         |  |
| Ford Focus Turnier<br>Active (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*03-..                            | 63-134     | 215/55R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>F24 KMV<br>NoP<br>V17 S06  |
|   | 63-134     | 225/50R17 | A01 K5w K6w                             |  |
|   | 63-134     | 225/55R17 | A01 K5w K6w                             |  |
|   | 63-134     | 235/50R17 | A01 K5d K5x K6i K6w                     |  |
|   | 63-134     | 245/45R17 | A01 K5w K6w                             |  |
|   | 63-134     | 245/50R17 | A01 K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x<br>K8e  |  |
| Ford Galaxy (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23  | 74-149     | 215/55R17 | T94 T98                                 | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>S12                        |
|   | 74-149     | 225/50R17 | T94 T98                                 |  |
|   | 74-149     | 235/45R17 | T94 T97                                 |  |
|   | 74-149     | 235/50R17 | A01 K1a K2b K46                         |  |
| Ford Galaxy (III)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016 (MK3)                     | 88-177     | 235/55R17 | K1a K5d                                 | A01 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>V00 V17 S11                |
|   | 88-177     | 245/50R17 | K1a K1b K2b K3h K4i K5d                 |  |
|   | 88-177     | 245/55R17 | K1a K1b K2b K3h K4i K5d                 |  |
|   | 88-177     | 255/50R17 | K1c K2b K3h K4i K5d K6g                 |  |
| Ford Grand C-Max<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015                           | 70-134     | 205/50R17 | R37 T93                                 | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>KmS V17 S06                |
|   | 70-134     | 215/50R17 | A01 G40 K1a T95                         |  |
|   | 70-134     | 225/45R17 | T94                                     |  |
|   | 70-134     | 235/45R17 | A01 G40 K1a T93 T94                     |  |
| Ford Kuga (I)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*19-31   | 100-147    | 215/60R17 | A33 R37                                 | A14 A16 A19<br>A57 B02 S05                               |
|   | 100-147    | 225/55R17 | A12 R37                                 |  |
|   | 100-147    | 235/55R17 | A01 A12 K1a                             |  |
|   | 100-147    | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 100-147    | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 100-147    | 255/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
| Ford Kuga (II)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*31-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 | 85-134     | 215/60R17 | A13 R37                                 | A14 A16 A19<br>A57 S06                                   |
|   | 85-134     | 225/55R17 | A33 R37                                 |  |
|   | 85-134     | 225/60R17 | A91 R37                                 |  |
|   | 85-178     | 235/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 85-178     | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
|   | 85-178     | 245/50R17 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
|   | 85-178     | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
|   | 85-178     | 255/50R17 | A01 A12 K1c K2a K2b                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford Kuga (III)<br>DFK<br>e13*2007/46*2188*..                                   | 88-140     | 225/65R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A57 NoP<br>S06                        |
|   | 88-140     | 235/60R17 |   |  |
|   | 88-140     | 235/65R17 |   |  |
|   | 88-140     | 255/55R17 | A01 K1c K2b K6y                         |  |
|   | 88-140     | 255/60R17 | A01 K1c K2b K6y                         |  |
| Ford Kuga (III) Plug-in<br>Hybrid<br>DFK<br>e13*2007/46*2188*..                 | 112        | 225/65R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 S06                               |
|   | 112        | 235/60R17 |   |  |
|   | 112        | 235/65R17 |   |  |
|   | 112        | 255/55R17 | A01 K1c K2b K6y                         |  |
|   | 112        | 255/60R17 | A01 K1c K2b K6y                         |  |
| Ford Mondeo (III)<br>B4Y, B5Y<br>e1*98/14*<br>0154,0155*..                      | 166        | 205/50R17 | K2b M+S T89 T93                         | A01 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>B02 B03 Flh<br>Sth V17 S03 |
|   | 166        | 225/45R17 | K1c K2b K56 M+S                         |  |
|   | 66-150     | 205/50R17 | K2b T89 T93                             |  |
|   | 66-150     | 215/45R17 | K1a K2b T87 T88 T91                     |  |
|   | 66-150     | 225/45R17 | K1c K2b K56                             |  |
|   | 66-150     | 235/45R17 | K1c K2b K56                             |  |
| Ford Mondeo (IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010 | 74-176     | 215/45R17 | T87 T91 X98                             | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>Flh Lim V17<br>S07         |
|   | 74-176     | 215/45R17 | A01 G98 T87 T91                         |  |
|   | 74-176     | 215/50R17 | A01 G40 K2b                             |  |
|   | 74-176     | 225/45R17 | T91 T94 X98                             |  |
|   | 74-176     | 225/45R17 | A01 G98 T91 T94                         |  |
|   | 74-176     | 235/45R17 | A01 G40 K2b                             |  |
|   | 74-92      | 205/50R17 | R37 T89 T93 X98                         |  |
|   | 74-92      | 205/50R17 | A01 G98 R37 T89 T93                     |  |
| Ford Mondeo (V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)     | 85-177     | 215/50R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A57 Flh<br>Lim V00 V17<br>S06         |
|   | 85-177     | 215/55R17 |   |  |
|   | 85-177     | 225/50R17 | A01 K2b K6g                             |  |
|   | 85-177     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j             |  |
|   | 85-177     | 245/45R17 | A01 K2b K6g                             |  |
| Ford Mondeo Hybrid<br>(V)<br>BA7-HEV<br>e13*2007/46*1485*..                     | 103        | 215/50R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 Car<br>Lim V17 S06                |
|   | 103        | 215/55R17 |   |  |
|   | 103        | 225/50R17 | A01 K2b K6g                             |  |
|   | 103        | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j             |  |
| Ford Mondeo Turnier<br>(III)<br>BWY<br>e1*98/14*0156*..                         | 166        | 205/50R17 | M+S T89 T93                             | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>B03 Car V17<br>S03         |
|   | 166        | 225/45R17 | A01 K1c K2b M+S T90 T91                 |  |
|   | 66-150     | 205/50R17 | T89 T93                                 |  |
|   | 66-150     | 215/45R17 | A01 K1a T87 T88 T91                     |  |
|   | 66-150     | 225/45R17 | A01 K1c K2b T90 T91                     |  |
|   | 66-150     | 235/40R17 | A01 K1c K2b K46 R70 T90 T94             |  |
|   | 66-150     | 235/45R17 | A01 K1c K2b K46                         |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55062020 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ MW16-75017  
NB Performance GmbH

Seite 5 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Ford Mondeo Turnier<br>(IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010          | 74-176     | 215/45R17 | T91 X98                                 | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>Car V17 S07        |
|   | 74-176     | 215/45R17 | A01 G98 T91                             |  |
|   | 74-176     | 215/50R17 | A01 G40 K2b                             |  |
|   | 74-176     | 225/45R17 | T91 T94 X98                             |  |
|   | 74-176     | 225/45R17 | A01 G98 T91 T94                         |  |
|   | 74-176     | 235/45R17 | A01 G40 K2b                             |  |
|   | 74-92      | 205/50R17 | R37 T89 T93 X98                         |  |
|   | 74-92      | 205/50R17 | A01 G98 R37 T89 T93                     |  |
| Ford Mondeo Turnier<br>(V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)              | 85-177     | 215/50R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A57 Car<br>V00 V17 S06        |
|   | 85-177     | 215/55R17 |   |  |
|   | 85-177     | 225/50R17 | A01 K2b K6g                             |  |
|   | 85-177     | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j             |  |
|   | 85-177     | 245/45R17 | A01 K2b K6g                             |  |
| Ford Puma<br>J2K<br>e9*2007/46*3165*..  | 70-114     | 205/55R17 | K1b R37                                 | A01 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>NoE NoP V17<br>S06 |
|   | 70-114     | 205/60R17 | K1b R37                                 |  |
|   | 70-114     | 215/55R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 70-114     | 225/50R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 70-114     | 225/55R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 70-114     | 235/50R17 | K1c K2b K5w                             |  |
|   | 70-114     | 245/45R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 70-114     | 245/50R17 | K1c K2b K3s K4i K5w K6y                 |  |
| Ford Puma ST<br>J2K<br>e9*2007/46*3165*..   | 147        | 215/55R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A16 A19 A58<br>NoE NoP V17<br>S06 |
|   | 147        | 225/50R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 147        | 225/55R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 147        | 235/50R17 | K1c K2b K5w                             |  |
|   | 147        | 245/45R17 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 147        | 245/50R17 | K1c K2b K3s K4i K5w K6y                 |  |
| Ford S-Max (I)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23  | 74-176     | 215/55R17 | T94 T98                                 | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>S12                |
|   | 74-176     | 225/50R17 | A01 K2b T94 T98                         |  |
|   | 74-176     | 235/45R17 | T94 T97                                 |  |
|   | 74-176     | 235/50R17 | A01 K1a K2b K46                         |  |
|   | 74-176     | 235/50R17 | A01 K1a K2b K46                         |  |
| Ford S-Max (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016                               | 88-177     | 235/55R17 | K1a K2b K5d                             | A01 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>V00 V17 S11        |
|   | 88-177     | 245/50R17 | K1a K2b K3h K4i K5d                     |  |
|   | 88-177     | 245/55R17 | K1a K2b K3h K4i K5d                     |  |
|   | 88-177     | 245/55R17 | K1a K2b K3h K4i K5d                     |  |
|   | 88-177     | 255/50R17 | K1c K2b K3h K4i K5d K6g                 |  |
| Ford Tourneo Connect<br>PH2, PJ2<br>e1*2001/116*<br>0206*..,<br>0207*00-15                          | 55-85      | 205/50R17 | K1a K1b K2b T93                         | A01 A12 A14<br>A16 A19 B02<br>S04                |
|   | 55-85      | 225/45R17 | K1a K1b K2b T90 T91 T93 T94             |  |
|   | 55-85      | 235/45R17 | G01 K1a K1b K2a K2b K45 T93 T94         |  |
| Ford Transit Connect<br>PT2, PU2<br>L071; L072;<br>e1*2007/46*0271*..;<br>e1*2007/46*<br>0272*00-03 | 55-85      | 205/50R17 | K1a K1b K2b T93                         | A01 A12 A14<br>A16 A19 B02<br>S04                |
|   | 55-85      | 225/45R17 | K1a K1b K2b T90 T91 T93 T94             |  |
|   | 55-85      | 235/45R17 | G01 K1a K1b K2a K2b K45 T93 T94         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Ford Transit/Tourneo<br>Connect<br>PJ2, PU2<br>e1*2001/116*<br>0207*16-25;<br>e1*2007/46*<br>0272*04-13,<br>- Modell 2014 bis 2017<br>- mit Radmuttern<br>M12x1,5 | 55-125     | 205/55R17 | T95                                     | A12 A14 A16<br>A19 A58 V17<br>S06         |
|   | 55-125     | 215/50R17 | A01 K1a T95                             |   |
|   | 55-125     | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f T94 T98         |   |
|   | 55-125     | 235/45R17 | A01 K1a T94 T97                         |   |
|   | 55-125     | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f                 |   |
| Ford Transit/Tourneo<br>Connect<br>PJ2, PU2<br>e1*2001/116*0207*26-<br>..;<br>e1*2007/46*0272*14-..<br>ab Modelljahr 2018<br>- mit Radmuttern<br>M14x1,5          | 55-88      | 205/55R17 | T95                                     | A12 A14 A16<br>A19 A58 V17<br>S13         |
|   | 55-88      | 215/50R17 | A01 K1a T95                             |   |
|   | 55-88      | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f T94 T98         |   |
|   | 55-88      | 235/45R17 | A01 K1a T94 T97                         |   |
|   | 55-88      | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f                 |   |
| Jaguar XE<br>JA<br>e11*2007/46*2150*..<br>e5*2007/46*1049*..  | 120-132    | 205/55R17 | A91 R09 T91 T95                         | A14 A16 A19<br>A58 Lim P35<br>V17 S08     |
|   | 120-132    | 215/50R17 | A01 A12 K1a R37 T91 T95                 |   |
|   | 120-184    | 225/50R17 | A01 A12 K1a                             |   |
|   | 120-184    | 235/45R17 | A01 A12 K1a                             |   |
|   | 120-184    | 235/50R17 | A01 A12 K1c                             |   |
|   | 120-184    | 245/45R17 | A01 A12 K1a                             |   |
| Jaguar XF<br>CC9<br>e11*2001/116*0323*.   | 120-202    | 235/55R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 B03 J18<br>Lim V17 S08 |
|   | 120-202    | 245/50R17 |   |   |
|   | 120-202    | 255/50R17 |   |   |
| Jaguar XF<br>JB<br>e11*2007/46*2981*..<br>e5*2007/46*1048*..  | 120-221    | 225/55R17 | A91                                     | A14 A16 A19<br>A58 B03 Lim<br>V17 S08     |
|   | 120-221    | 235/50R17 | A12                                     |   |
|   | 120-221    | 235/55R17 | A12                                     |   |
|   | 120-221    | 245/50R17 | A01 A12 K1a                             |   |
|   | 120-221    | 255/50R17 | A01 A12 K1a                             |   |
| Jaguar XJ<br>N*3<br>e11*2001/116*0217*..  | 152-291    | 235/55R17 | R35                                     | A12 A14 A16<br>A19 B02 B03<br>NBF V17 S08 |
|   | 152-291    | 245/50R17 | A01 K41                                 |   |
|   | 152-291    | 255/50R17 | A01 K1a K41 K43                         |   |
| Jaguar X-Type<br>CF1<br>e11*98/14*0176*..   | 96-170     | 205/50R17 | K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 R37         | A01 A12 A14<br>A16 A19 B02<br>Lim V17 S03 |
|   | 96-170     | 215/45R17 | K1a K2b K41 K46 K56 R37 T87 T88         |   |
|   | 96-170     | 225/45R17 | K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56             |   |
| Land Rover Discovery<br>Sport<br>LC<br>e11*2007/46*1659*..  | 110-177    | 225/65R17 | A98                                     | A14 A16 A19<br>A57 S09                    |
|   | 110-177    | 225/70R17 | A12                                     |   |
|   | 110-177    | 235/65R17 | A12                                     |   |
|   | 110-177    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
| Land Rover<br>Freelander 2<br>LF<br>e11*2001/116*0300*.   | 110-118    | 225/65R17 | A44 R37                                 | A14 A16 A19<br>S02                        |
|   | 110-171    | 235/65R17 | A01 A12 K1a                             |   |
|   | 110-171    | 255/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
|   | 110-171    | 275/55R17 | A01 A12 K1c K2b                         |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Land Rover Range-<br>Rover Evoque<br>LV, LV-A<br>e11*2007/46*0223*..;<br>e3*2007/46*0221*..       | 110-177    | 225/65R17 | A63                                     | A14 A16 A19<br>A57 Cbo Cpe<br>Y85 S02                    |
|   | 110-177    | 235/60R17 | A12                                     |  |
|   | 110-177    | 235/65R17 | A12                                     |  |
|   | 110-177    | 255/55R17 | A01 A12 K2b                             |  |
|   | 110-177    | 255/60R17 | A01 A12 K2b                             |  |
| Land Rover Range-<br>Rover Evoque<br>LZ<br>e5*2007/46*0076*..                                     | 110-147    | 225/65R17 | A31                                     | A14 A16 A19<br>A57 NoP Z17<br>S09                        |
|   | 110-147    | 235/65R17 | A98                                     |  |
|   | 110-147    | 245/65R17 | A12                                     |  |
|   | 110-147    | 255/60R17 | A12                                     |  |
| Volvo C30<br>M, M-2D<br>e4*2001/116*0076*..,<br>e1*2001/116*0427*..                               | 73-169     | 205/50R17 | A01 K1c K2b K42                         | A12 A14 A16<br>A19 A58 B02<br>Com V17 S03                |
|   | 73-169     | 215/45R17 |   |  |
|   | 73-169     | 225/45R17 | A01 K1c K2b K42                         |  |
| Volvo C70<br>M<br>e4*2001/116*0076<br>*08-..  | 100-169    | 215/50R17 | A33                                     | A14 A16 A19<br>B02 Cbo V17<br>S03                        |
|   | 100-169    | 225/45R17 | A33                                     |  |
|   | 100-169    | 235/45R17 | A12                                     |  |
| Volvo S40, V50<br>M<br>e4*2001/116*0076*..  | 73-169     | 205/50R17 | K1c K2b K42 K46                         | A01 A12 A14<br>A16 A19 B02<br>Car Lim V00<br>V17 S03     |
|   | 73-169     | 215/45R17 | K42 K46 T87 T88                         |  |
|   | 73-169     | 225/45R17 | K1c K2b K42 K45 K46                     |  |
| Volvo S60, V60<br>F, F-N2D<br>e9*2007/46*0023*..;<br>e13*2007/46*1157*..                          | 84-180     | 205/50R17 | K4i R37 R59                             | A01 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>Car Lim Npf<br>V00 V17 S01 |
|   | 84-180     | 205/55R17 | K4i R37 R59                             |  |
|   | 84-242     | 215/50R17 | K2b K4i K6f T91 T95                     |  |
|   | 84-242     | 225/45R17 | K4i T90 T91 T94                         |  |
|   | 84-242     | 235/45R17 | K2b K4i K6f                             |  |
| Volvo S60CC, V60CC<br>F<br>e9*2007/46*0023*..<br>- Cross Country                                  | 110-187    | 215/60R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A57 Car<br>KMV Lim S01                |
|   | 110-187    | 225/55R17 |   |  |
|   | 110-187    | 235/50R17 | A01 K1a K1b K5w                         |  |
|   | 110-187    | 235/55R17 | A01 K1a K1b K5w                         |  |
|   | 110-187    | 245/50R17 | A01 K1c K2b K4i K5w                     |  |
| Volvo S80<br>A, A-2D<br>e9*2001/116*0057*..,<br>e1*2001/116*0504*..                               | 80-180     | 205/55R17 | R37 T91                                 | A12 A14 A16<br>A19 S01                                   |
|   | 80-180     | 215/50R17 | R37 T90 T91                             |  |
|   | 80-232     | 225/50R17 |   |  |
|   | 80-232     | 235/45R17 |   |  |
| Volvo V40<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*27-..;<br>e13*2007/46*1337*..                       | 84 - 187   | 205/50R17 |   | A12 A14 A16<br>A19 A58 Flh<br>V17 X4V S05                |
|   | 84 - 187   | 215/45R17 | T87 T91                                 |  |
|   | 84 - 187   | 225/45R17 |   |  |
|   | 84 - 187   | 235/45R17 | A01 K1a K1b K6g                         |  |
| Volvo V40 CC<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*29-..;<br>e13*2007/46*1337*..<br>- Cross Country | 84-187     | 205/55R17 | A33                                     | A14 A16 A19<br>A57 Flh V00<br>V17 S05                    |
|   | 84-187     | 215/50R17 | A01 A12 K1a K1b                         |  |
|   | 84-187     | 215/55R17 | A01 A12 K1a K1b                         |  |
|   | 84-187     | 225/50R17 | A01 A12 K1c                             |  |
|   | 84-187     | 235/45R17 | A01 A12 K1a K1b                         |  |
|   | 84-187     | 245/45R17 | A01 A12 K1c K2b                         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Volvo V70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*..;<br>e1*2001/116*0505*..;<br>e1*2007/46*0495*..;<br>e13*2007/46*1203*..          | 80-180     | 205/55R17 | R59                                     | A12 A14 A16<br>A19 Car X7V<br>S01                |
|   | 80-180     | 215/50R17 | R37                                     |  |
|   | 80-224     | 225/50R17 |   |  |
|   | 80-224     | 235/45R17 |   |  |
| Volvo XC40<br>X<br>e9*2007/46*3146*..   | 95-184     | 235/60R17 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>DB8 NoE<br>NoP S10 |
|   | 95-184     | 245/55R17 | K1c K2c                                 |  |
|   | 95-184     | 255/55R17 | K1c K2c K6v                             |  |
| Volvo XC60<br>D, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0068*..;<br>e1*2001/116*0507*..;<br>e1*2007/46*0339*..;<br>e13*2007/46*1213*..         | 100-242    | 235/65R17 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A16 A19 A57<br>S01                |
|   | 100-242    | 255/55R17 | K1c K2b                                 |  |
|   | 100-242    | 255/60R17 | K1c K2b                                 |  |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 110-220    | 235/60R17 | A98 K1a K1b                             | A01 A14 A16<br>A19 A57 DB8<br>KOV NoP<br>S10     |
|   | 110-220    | 235/65R17 | A98 K1a K1b                             |  |
|   | 110-220    | 245/65R17 | A12 K1c K2c                             |  |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>(ww. Serie 8,5x21-<br>ET49,5)                               | 110-220    | 235/60R17 | A98                                     | A14 A16 A19<br>A57 DB8<br>KMV<br>NoP X5V S10     |
|   | 110-220    | 235/65R17 | A98                                     |  |
|   | 110-220    | 245/65R17 | A01 A12 K1a K1b K2c                     |  |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 9 Zoll Breite Serie                                  | 110-220    | 235/60R17 | A98                                     | A14 A16 A19<br>A57 DB8<br>KMV<br>NoP X6V S10     |
|   | 110-220    | 235/65R17 | A98                                     |  |
|   | 110-220    | 245/65R17 | A12                                     |  |
| Volvo XC60 T6/T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                 | 186-233    | 235/60R17 | A98 K1a K1b                             | A01 A14 A16<br>A19 A56 DB8<br>KOV S10            |
|   | 186-233    | 235/65R17 | A98 K1a K1b                             |  |
|   | 186-233    | 245/65R17 | A12 K1c K2c                             |  |
| Volvo XC60 T6/T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>(ww. Serie 8,5x21-<br>ET49,5) | 186-233    | 235/60R17 | A98                                     | A14 A16 A19<br>A56 DB8<br>KMV<br>X5V S10         |
|   | 186-233    | 235/65R17 | A98                                     |  |
|   | 186-233    | 245/65R17 | A01 A12 K1a K1b K2c                     |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Volvo XC60 T6/T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 9 Zoll Breite Serie | 186-233    | 235/60R17 | A98                                     | A14 A16 A19<br>A56 DB8<br>KMV<br>X6V S10 |
|  | 186-233    | 235/65R17 | A98                                     |  |
|  | 186-233    | 245/65R17 | A12                                     |  |
| Volvo XC70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*..<br>e1*2001/116*0505*..<br>e1*2007/46*0495*..<br>e13*2007/46*1203*..         | 120-224    | 215/60R17 | A01 K1a                                 | A12 A14 A16<br>A19 Car KMV<br>S01        |
|  | 120-224    | 225/55R17 | A01 K1a                                 |  |
|  | 120-224    | 235/55R17 | A01 K1c                                 |  |
|  | 120-224    | 245/50R17 | A01 K1c K2b K42 K46                     |  |

### Allgemeine Hinweise

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

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

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

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<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 Prüfer 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.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**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.

**A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

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

**A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A44** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, verwendet werden. Die Montage ist nur an allen vier Rädern zulässig.

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

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

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

**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

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

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

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

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

**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.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**J18** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 355 mm oder größer an Achse 1.

**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.

**K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.

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

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

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

**K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

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

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

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

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

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

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

**KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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

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

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

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

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

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

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

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

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

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

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

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

**V17** 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  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfört und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. März 2021 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, 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, 30. März 2021



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular stamp. The stamp contains the text 'Technischer Dienst' at the top, 'TÜVRheinland' in the center, and 'Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile' around the bottom edge. There is also a small 'M' symbol inside the stamp.

Tufan

00364942.DOC