

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808  
CMS Automotive Trading GmbH

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
SAP Allee 2 / Gewerbepark  
68789 St.Leon-Rot  
49 02 0341305

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
Modell C20  
Typ C20 808  
Radgröße 8,0Jx18H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung    | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring  | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\varnothing$ (mm)/<br>Mittenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|---------------|---|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C20 808 47 56 | 795/05 CMS / ohne Ring<br>795/05 SD / ohne Ring<br>795/05 SFR / ohne Ring | 5/108/63,4  | 47                    | 705             | 2255                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49230  
Herstellerzeichen CMS  
Radtyp und Ausführung C20 808 (s.o.)  
Radgröße 8,0Jx18H2  
Einpresstiefe ET .. (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                        | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|---|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5                                    | Kegel 60° | 135                  | -                   | Z35 OR      |
| S02 | Mutter M14x1,5                                    | Kegel 60° | 140                  | -                   | Z84 OR      |
| S03 | Mutter M12x1,5                                    | Kegel 60° | 130                  | -                   | Z35 OR      |
| S04 | Mutter M12x1,5                                    | Kegel 60° | 110                  | -                   | Z35 OR      |
| S05 | Mutter M12x1,5                                    | Kegel 60° | 125                  | -                   | Z35 OR      |
| S06 | Mutter M12x1,5 mit Schaft                         | Kegel 60° | 140                  | -                   | Z88 OR      |
| S07 | Mutter M12x1,5 mit Schaft                         | Kegel 60° | 130                  | -                   | Z88 OR      |
| S09 | Serien-Hutmutter M14x1,5<br>für Leichtmetallräder | Kegel 60° | 220                  | 37,5                | Serie       |

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Gesamtlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140                  | 33                  | Z98 OR      |

**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 Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Ford C-MAX<br>DM2<br>e13*2001/116*0109*.   | 66-107     | 215/40R18 | K25 T85 T89                               | A01 A12 A16<br>A23 B02 S03                |
|  | 66-107     | 225/35R18 | LK6 T87                                   |   |
|  | 66-107     | 225/40R18 | K41 L02                                   |   |
|  | 66-107     | 225/40R18 | K41 R09                                   |   |
| Ford C-Max<br>(Compact)<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015   | 63-134     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A16 A23<br>A58 B02 KoS<br>V18 S01     |
|  | 63-134     | 215/45R18 |   |   |
|  | 63-134     | 225/40R18 | T88 T92                                   |   |
|  | 63-134     | 235/40R18 |   |   |
| Ford Edge<br>SBF<br>e1*2007/46*<br>1524*00-02                                    | 132-155    | 235/60R18 | A33                                       | A07 A16 A23<br>A56 S09                    |
|  | 132-155    | 255/55R18 | A12                                       |   |
| Ford Focus (II)<br>DA3, DB3<br>e13*2001/116*<br>0144,0157*..                     | 166        | 225/40R18 |   | A12 A16 A23<br>B02 Car Flh<br>Sth S07     |
|  | 59-107     | 215/40R18 | T85 T89                                   |   |
|  | 59-107     | 225/40R18 | A01 LK6                                   |   |
|  | 59-107     | 225/40R18 | R09 R35                                   |   |
| Ford Focus (III)<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2014          | 63-134     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A16 A23<br>A58 Car Flh<br>Lim V18 S03 |
|  | 63-134     | 215/45R18 |   |   |
|  | 63-134     | 225/40R18 | T88 T92                                   |   |
|  | 63-134     | 235/40R18 |   |   |
|  | 63-134     | 245/35R18 | A01 K1a K8d T88 T92                       |   |
| Ford Focus (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                                    | 110-134    | 215/45R18 |   | A12 A16 A23<br>A58 F24 Flh<br>KOV V18 S01 |
|  | 110-134    | 225/40R18 |   |   |
|  | 110-134    | 225/45R18 |   |   |
|  | 110-134    | 235/40R18 | A01 K2b                                   |   |
|  | 110-134    | 245/40R18 | A01 K1a K2b                               |   |
| Ford Focus (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                                    | 63-92      | 215/45R18 |   | A12 A16 A23<br>A58 F23 Flh<br>KOV V18 S01 |
|  | 63-92      | 225/40R18 |   |   |
|  | 63-92      | 225/45R18 |   |   |
|  | 63-92      | 235/40R18 | A01 K2b                                   |   |
|  | 63-92      | 245/40R18 | A01 K1a K2b                               |   |
| Ford Focus Cabrio (II)<br>DB3<br>e13*2001/116*0157*.                             | 74-107     | 215/40R18 | T89                                       | A12 A16 A23<br>B02 Cbo S03                |
|  | 74-107     | 225/40R18 | A01 LK6 T88 T89                           |   |
|  | 74-107     | 225/40R18 | R09 R35 T88 T89                           |   |
| Ford Focus RS (II)<br>DA3, DA3-RS<br>e13*2001/116*0144*.<br>e13*2001/116*1010*.  | 224, 257   | 215/45R18 | A91 M+S                                   | A16 A23 A58<br>B02 Flh S07                |
|  | 224, 257   | 225/40R18 | A12 M+S                                   |   |
|  | 224, 257   | 235/40R18 | A12 M+S                                   |   |
| Ford Focus RS (III)<br>DYB, DYB-RS<br>e13*2007/46*1138*..<br>e13*2007/46*1616*.. | 257        | 225/40R18 | A33 M+S                                   | A16 A23 A56<br>Flh S03                    |
|  | 257        | 235/40R18 | A12 M+S                                   |   |
|  | 257        | 245/35R18 | A12 M+S                                   |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Ford Focus ST (III)<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2015                        | 136, 184   | 215/45R18 |   | A12 A16 A23<br>A58 Car Flh<br>S03         |
|   | 136, 184   | 225/40R18 |   |   |
|   | 136, 184   | 235/40R18 |   |   |
|   | 136, 184   | 245/35R18 | A01 K1a K8d                               |   |
| Ford Focus Turnier (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..<br>- incl. Facelift 2015                    | 63-134     | 215/45R18 |   | A12 A16 A23<br>A58 Car F24<br>KOV V18 S01 |
|   | 63-134     | 225/40R18 |   |   |
|   | 63-134     | 225/45R18 |   |   |
|   | 63-134     | 235/40R18 | A01 K2b                                   |   |
|   | 63-134     | 245/40R18 | A01 K1a K2b                               |   |
| Ford Galaxy (III)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016 (MK3)                     | 88-177     | 235/50R18 | 143                                       | A07 A12 A16<br>A23 A57 V00<br>V18 S09     |
|   | 88-177     | 245/45R18 | T00 T96 143                               |   |
|   | 88-177     | 245/50R18 | A01 K1a K5d 143                           |   |
|   | 88-177     | 255/45R18 | 143                                       |   |
| Ford Grand C-Max<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015                           | 70-134     | 215/45R18 | A01 G40 T93                               | A12 A16 A23<br>A58 B02 KmS<br>V18 S01     |
|   | 70-134     | 215/45R18 | R69 T93                                   |   |
|   | 70-134     | 225/40R18 | T92                                       |   |
|   | 70-134     | 235/40R18 | A01 G40 T95                               |   |
|   | 70-134     | 235/40R18 | R69 T95                                   |   |
|   | 70-134     | 245/35R18 | A01 K1a T92                               |   |
| Ford Kuga (I)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*19-31   | 100-147    | 235/50R18 |   | A12 A16 A23<br>A57 B02 S07                |
|   | 100-147    | 245/45R18 |   |   |
|   | 100-147    | 245/50R18 | A01 K1a                                   |   |
|   | 100-147    | 255/45R18 |   |   |
| Ford Kuga (II)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*31-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 | 85-134     | 225/50R18 | R37                                       | A12 A16 A23<br>A57 S01                    |
|   | 85-134     | 225/55R18 | A01 G01 R37                               |   |
|   | 85-178     | 235/45R18 |   |   |
|   | 85-178     | 235/50R18 |   |   |
|   | 85-178     | 245/45R18 |   |   |
|   | 85-178     | 245/50R18 | A01 G01 K1a K1b K2b                       |   |
| Ford Mondeo (IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010                   | 74-176     | 215/40R18 | T85 T89 X98                               | A12 A16 A23<br>A58 B02 Flh<br>Lim V18 S06 |
|   | 74-176     | 215/40R18 | A01 G98 T85 T89                           |   |
|   | 74-176     | 215/45R18 | A01 G40 T89                               |   |
|   | 74-176     | 215/45R18 | R69 T89                                   |   |
|   | 74-176     | 225/40R18 | T88 T89 T91 X98                           |   |
|   | 74-176     | 225/40R18 | A01 G98 T88 T89 T91                       |   |
|   | 74-176     | 235/40R18 | A01 G40                                   |   |
|   | 74-176     | 235/40R18 | R69                                       |   |
|   | 74-176     | 235/45R18 | A01 G81 R69                               |   |
|   | 74-176     | 235/45R18 | R09 R92                                   |   |
|   | 74-176     | 245/35R18 | A01 K2b T88 T89 X98                       |   |
|   | 74-176     | 245/35R18 | A01 G98 K2b T88 T89                       |   |
|   | 74-176     | 245/40R18 | A01 G81 K2b                               |   |
| Ford Mondeo (V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)                       | 85-177     | 215/45R18 | A91 T89 T93                               | A16 A23 A57<br>Flh Lim V00<br>V18 S01     |
|   | 85-177     | 225/45R18 | A12 T91                                   |   |
|   | 85-177     | 235/45R18 | A12                                       |   |
|   | 85-177     | 245/40R18 | A12                                       |   |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55015213** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ C20 808  
CMS Automotive Trading GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Ford<br>Mondeo Turnier (III)<br>BWY<br>e1*98/14*0156*..  | 66-125     | 225/35R18 | A01 K1a T87                               | A12 A16 A23<br>A58 B02 Car<br>S04                        |
|  | 66-150     | 215/40R18 | T89                                       |  |
|  | 66-166     | 225/40R18 | A01 K1a T88 T91                           |  |
| Ford<br>Mondeo Turnier (IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010   | 74-176     | 215/45R18 | A01 G40 T89 T93                           | A12 A16 A23<br>A58 B02 Car<br>V18 S06                    |
|  | 74-176     | 215/45R18 | R69 T89 T93                               |  |
|  | 74-176     | 225/40R18 | T88 T92 X98                               |  |
|  | 74-176     | 225/40R18 | A01 G98 T88 T92                           |  |
|  | 74-176     | 235/40R18 | A01 G40 T91 T93                           |  |
|  | 74-176     | 235/40R18 | R69 T91 T93                               |  |
|  | 74-176     | 235/45R18 | A01 G81 R69                               |  |
|  | 74-176     | 235/45R18 | R09 R92                                   |  |
|  | 74-176     | 245/35R18 | A01 K2b T88 T92 X98                       |  |
|  | 74-176     | 245/35R18 | A01 G98 K2b T88 T92                       |  |
|  | 74-176     | 245/40R18 | A01 G81 K2b                               |  |
|  | 81,92      | 215/40R18 | T89 X98                                   |  |
|  | 81,92      | 215/40R18 | A01 G98 T89                               |  |
| Ford<br>Mondeo Turnier (V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)   | 85-177     | 215/45R18 | A91 T89 T93                               | A16 A23 A57<br>Car V00 V18<br>S01                        |
|  | 85-177     | 225/45R18 | A12 T91                                   |  |
|  | 85-177     | 235/45R18 | A12                                       |  |
|  | 85-177     | 245/40R18 | A12                                       |  |
| Ford S-Max (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016  | 88-177     | 235/50R18 |   | A07 A12 A16<br>A23 A57 V00<br>V18 S09                    |
|  | 88-177     | 245/45R18 |   |  |
|  | 88-177     | 245/50R18 | A01 K1a K2b K5d                           |  |
|  | 88-177     | 255/45R18 |   |  |
| Ford Transit/<br>Tourneo Connect<br>PJ2, PU2<br>e1*2001/116*<br>0207*16-25;<br>e1*2007/46*<br>0272*04-14,<br>- Modell 2014 bis 2017<br>- mit<br>Radmuttern M12x1,5 | 55-125     | 215/45R18 | T89 T93                                   | A12 A16 A23<br>A58 V18 S01                               |
|  | 55-125     | 225/45R18 | T91 T95                                   |  |
|  | 55-125     | 235/40R18 | T91 T95                                   |  |
| Jaguar S-Type<br>CCX<br>e11*98/14*0115*..  | 147-219    | 235/40R18 | K42 K45 K56 R37                           | A01 A12 A16<br>A23 B02 S05                               |
|  | 147-219    | 245/40R18 | K1a K42 K45 K56                           |  |
| Jaguar X-Type<br>CF1<br>e11*98/14*0176*..  | 96-170     | 225/40R18 | K1a K2b K42 L02 T88 T92                   | A01 A12 A16<br>A23 B02 K41<br>K45 K46 K56<br>Lim V18 S04 |
|  | 96-170     | 245/35R18 | K1a K2b K42 K44 L02 T88 T92               |  |
| Jaguar XE<br>JA<br>e11*2007/46*2150*..   | 120-132    | 215/45R18 | A10 R37 T93                               | A16 A23 A58<br>Lim P35 V18<br>S05                        |
|  | 120-184    | 225/40R18 | A32 T92                                   |  |
|  | 120-184    | 225/45R18 | A32 T91 T95                               |  |
|  | 120-184    | 235/40R18 | A91 T91 T95                               |  |
|  | 120-184    | 235/45R18 | A12                                       |  |
|  | 120-184    | 245/40R18 | A01 A12 K1a                               |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Jaguar XF<br>CC9<br>e11*2001/116*0323*..  | 120-202    | 235/50R18 | A32                                       | A16 A23 B03<br>Lim V18 S05                       |
|   | 120-202    | 245/45R18 | A10                                       |  |
|   | 120-202    | 255/45R18 | A32                                       |  |
| Jaguar XF<br>JB<br>e11*2007/46*2981*..  | 120-221    | 225/50R18 | A12 R37                                   | A16 A23 A58<br>Lim V18 S05                       |
|   | 120-221    | 235/45R18 | A10 R37                                   |  |
|   | 120-280    | 245/45R18 | A10                                       |  |
|   | 120-280    | 255/45R18 | A12                                       |  |
| Jaguar XJ<br>N*3<br>e11*2001/116*0217*..  | 152-291    | 235/50R18 | R35                                       | A12 A16 A23<br>B02 NBF V18<br>S05                |
|   | 152-291    | 245/45R18 |   |  |
|   | 152-291    | 255/45R18 |   |  |
| Land Rover<br>Freelander 2<br>LF<br>e11*2001/116*0300*..  | 110-171    | 235/60R18 | A63                                       | A16 A23 S02                                      |
|   | 110-171    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K2b                           |  |
| Volvo C30<br>M, M-2D<br>e4*2001/116*0076*..,<br>e1*2001/116*0427*..                               | 73-169     | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A16 A23<br>A58 B02 Com<br>S04                |
|   | 73-169     | 215/45R18 | A01 G03 K42 LK6                           |  |
|   | 73-169     | 225/35R18 | A01 K1a K25 K2b K42 T83 T87               |  |
|   | 73-169     | 225/40R18 | A01 K1a K2b K42 LK6                       |  |
| Volvo S40, V50<br>M<br>e4*2001/116*0076*..  | 73-169     | 215/40R18 | K42 K46 T85 T89                           | A01 A12 A16<br>A23 B02 Car<br>Lim V00 V18<br>S04 |
|   | 73-169     | 215/45R18 | G03 K42 K46 L02                           |  |
|   | 73-169     | 225/35R18 | K25 K42 K46 T87                           |  |
|   | 73-169     | 225/40R18 | K42 K46 L02                               |  |
|   | 73-169     | 245/35R18 | K2b K42 K46 R03                           |  |
| Volvo S60, V60<br>F, F-N2D<br>e9*2007/46*0023*..;<br>e13*2007/46*1157*..                          | 84-242     | 215/45R18 | T89 T93                                   | A12 A16 A23<br>A57 Car Lim<br>Npf V00 V18<br>S08 |
|   | 84-242     | 225/40R18 | T92                                       |  |
|   | 84-242     | 235/40R18 | T91 T95                                   |  |
|   | 84-242     | 245/35R18 | A01 K2b K4i K6f T92                       |  |
|   | 84-242     | 245/40R18 | A01 K2b K4i K6f                           |  |
| Volvo S60CC, V60CC<br>F<br>e9*2007/46*0023*..   | 110-187    | 225/50R18 |   | A12 A16 A23<br>A57 Car KMV<br>Lim S08            |
|   | 110-187    | 235/45R18 |   |  |
|   | 110-187    | 235/50R18 | A01 K3s                                   |  |
|   | 110-187    | 245/45R18 |   |  |
|   | 110-187    | 255/45R18 |   |  |
| Volvo S80<br>A, A-2D<br>e9*2001/116*0057*..,<br>e1*2001/116*0504*..                               | 80-232     | 225/45R18 | T91 T95                                   | A12 A16 A23<br>V00 V18 S08                       |
|   | 80-232     | 235/40R18 | T91 T93                                   |  |
|   | 80-232     | 245/40R18 |   |  |
| Volvo V40<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*27-..;<br>e13*2007/46*1337*..                       | 84 - 187   | 215/40R18 | T85 T89                                   | A12 A16 A23<br>A58 Flh X4V<br>S03                |
|   | 84 - 187   | 225/40R18 |   |  |
|   | 84 - 187   | 235/35R18 | T86 T90                                   |  |
|   | 84 - 187   | 235/40R18 |   |  |
| Volvo V40 CC<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*29-..;<br>e13*2007/46*1337*..<br>- Cross Country | 84-187     | 215/45R18 | A13                                       | A16 A23 A57<br>Flh V00 V18<br>S03                |
|   | 84-187     | 225/45R18 | A33                                       |  |
|   | 84-187     | 235/40R18 | A90                                       |  |
|   | 84-187     | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b                           |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Volvo V60<br>G<br>e9*2007/46*0093*..<br>- Twin Engine Hybrid   | 120-162    | 235/40R18 | T95                                       | A12 A16 A23<br>A56 Car S08            |
|  | 120-162    | 235/45R18 | A01 G81                                   |                                       |
|  | 120-162    | 235/45R18 | R09                                       |                                       |
|  | 120-162    | 245/40R18 | A01 K2b K4i K6f                           |                                       |
| 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*..  | 80-224     | 225/45R18 | T91 T95                                   | A12 A16 A23<br>Car V00 V18<br>X7V S08 |
|  | 80-224     | 235/40R18 | T91 T93                                   |                                       |
|  | 80-224     | 245/40R18 |   |                                       |
| Volvo<br>V90 Cross Country<br>P<br>e4*2007/46*1067*01-..   | 140-235    | 235/55R18 | A98                                       | A16 A23 A56<br>KMV NoH<br>S08         |
| Volvo XC40<br>X<br>e9*2007/46*3146*..  | 110-184    | 235/55R18 |   | A12 A16 A23<br>A57 DB8 NoH<br>S08     |
|  | 110-184    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b                       |                                       |
| 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    | 235/60R18 | K1a                                       | A01 A12 A16<br>A23 A57 S08            |
|  | 100-242    | 255/50R18 | K1c K2b                                   |                                       |
|  | 100-242    | 255/55R18 | K1c K2b                                   |                                       |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 110-240    | 235/55R18 | A98 K1a K1b                               | A01 A16 A23<br>A57 KOV<br>NoH S08     |
|  | 110-240    | 235/60R18 | A98 K1a K1b                               |                                       |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>für 21 Zoll Serie                                | 110-240    | 235/55R18 | A98                                       | A16 A23 A57<br>KMV NoH<br>Z21 S08     |
|  | 110-240    | 235/60R18 | A98                                       |                                       |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 22 Zoll Serie                             | 110-240    | 235/55R18 | A98                                       | A16 A23 A57<br>KMV NoH<br>Z22 S08     |
|  | 110-240    | 235/60R18 | A98                                       |                                       |
| Volvo XC60 T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                         | 223-235    | 235/55R18 | A98 K1a K1b                               | A01 A16 A23<br>A56 KOV S08            |
|  | 223-235    | 235/60R18 | A98 K1a K1b                               |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Volvo XC60 T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>für 21 Zoll Serie     | 223-235    | 235/55R18 | A98                                       | A16 A23 A56<br>KMV Z21 S08 |
|  | 223-235    | 235/60R18 | A98                                       |                            |
| Volvo XC60 T8<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- Twin Engine Hybrid<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 22 Zoll Serie  | 223-235    | 235/55R18 | A98                                       | A16 A23 A56<br>KMV Z22 S08 |
|  | 223-235    | 235/60R18 | A98                                       |                            |
| 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    | 225/50R18 |   | A12 A16 A23<br>Car KMV S08 |
|  | 120-224    | 235/50R18 | A01 K1a                                   |                            |
|  | 120-224    | 245/45R18 |   |                            |
|  | 120-224    | 255/45R18 | A01 K1a                                   |                            |

**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-Profilen) 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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

**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. Fahrwerksteilen zu achten.

**A23** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, 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.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

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

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

- A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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).
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- 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).
- DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder 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.

**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.

**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.

**G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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.

**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.

**K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**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.

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

**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 Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R92** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.

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

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

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

**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). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**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   |

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).

**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).

**Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. April 2019 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2012.

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 Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 26. April 2019



Bohlander

00318388.DOC