

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ 19286  
O.Z. Spa**Auftraggeber**O.Z. Spa  
Via Bastion 49/4  
I-36061 Bassano del Grappa(VI)  
QS-Nr.: 39 02 0010603**Prüfgegenstand**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Modell      | PKW-Sonderrad     |
| Typ         | MSW71             |
| Radgröße    | 19286             |
| Zentrierart | 8,0Jx19H2         |
|             | Mittenzentrierung |

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 506        | 19286 506 / Ø73,1-Ø67,1         | 5/114,3/67,1  | 45                    | 745             | 2250                 |

**Kennzeichnungen**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| KBA-Nummer            | 51484          |
| Herstellerzeichen     | MSW            |
| Radtyp und Ausführung | 19286 506      |
| Radgröße              | 8,0Jx19H2      |
| Einpresstiefe         | ET 45          |
| Herkunftsmerkmal      | ---            |
| Herstelldatum         | Monat und Jahr |

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | 81720096    |
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                | 81720096    |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                | 81720096    |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                | 81720096    |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                | 81720096    |
| S06 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 140               | -                | 81720182    |

**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        | Citroen, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot |
| Spurverbreiterung | innerhalb 2%  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..  | 84-110     | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                |
|   | 84-110     | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 84-110     | 245/45R19 |   |                                       |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*.. | 91         | 255/45R19 | A01 G15                                 | A12 A15 A21<br>B02 S03                |
|   | 91-149     | 245/45R19 | X45 X67                                 |                                       |
|   | 91-149     | 255/40R19 | R70 X45 X67                             |                                       |
|   | 91-149     | 255/45R19 | X67 X68                                 |                                       |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..  | 77-123     | 215/35R19 | T85                                     | A12 A15 A21<br>S01                    |
| Hyundai Grand Santa<br>Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016                   | 145, 147   | 235/50R19 |   | A12 A15 A21<br>A56 S04                |
|   | 145, 147   | 235/55R19 |   |                                       |
|   | 145, 147   | 245/50R19 | A01 K1a K2b                             |                                       |
|   | 145, 147   | 255/45R19 |   |                                       |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*10-..<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab MJ 2020         | 25 (100)   | 225/35R19 | K1c K2a K2b K3f K8h T88                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>S04     |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)                           | 25 (88)    | 225/35R19 | K1c K2a K2b K3f K8h T88                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>S04     |
| Hyundai Ioniq Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019                               | 77         | 215/35R19 | K1a K2b K3f K8h T85                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>NoE S04 |
|   | 77         | 225/35R19 | K1c K2a K2b K3f K8h T88                 |                                       |
| Hyundai Ioniq Plug-in<br>Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019                    | 77         | 215/35R19 | K1a K2b K3f K8h T85                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>NoE S04 |
|   | 77         | 225/35R19 | K1c K2a K2b K3f K8h T88                 |                                       |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb  | 85-130     | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 F23 NoE<br>NoH S04 |
|   | 85-130     | 235/35R19 | A01 K2b                                 |                                       |
|   | 85-130     | 235/40R19 | A01 K2b K3s                             |                                       |
|   | 85-130     | 245/35R19 | A01 K1c K2a K2b K6w                     |                                       |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb  | 100, 130   | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A56 F24 NoE<br>NoH S04 |
|   | 100, 130   | 235/35R19 |   |                                       |
|   | 100, 130   | 235/40R19 | A01 K3s                                 |                                       |
|   | 100, 130   | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6w                         |                                       |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb                                       | 77         | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 F24 S04            |
|   | 77         | 235/35R19 | A01 K2b K6w                             |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Hyundai Kona electric<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..  | 26, 28     | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 F24 S04        |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..   | 32 (120)   | 225/45R19 | A33 T96                                 | A15 A21 A58<br>S04                |
|  | 32 (120)   | 235/45R19 | A91                                     |                                   |
|  | 32 (120)   | 245/45R19 | A12                                     |                                   |
| Hyundai Santa Fe (III)<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016   | 110-147    | 235/50R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S04            |
|  | 110-147    | 235/55R19 |   |                                   |
|  | 110-147    | 245/50R19 | A01 K1a K2b                             |                                   |
|  | 110-147    | 255/45R19 |   |                                   |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*1318*..  | 110-147    | 235/50R19 | A91                                     | A15 A21 A57<br>S04                |
|  | 110-147    | 235/55R19 | A91                                     |                                   |
|  | 110-147    | 245/50R19 | A01 A12 K1c K2b                         |                                   |
|  | 110-147    | 255/45R19 | A12                                     |                                   |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*.  | 100-184    | 225/40R19 | T93                                     | A12 A15 A21<br>Lim S01            |
|  | 100-184    | 235/35R19 | T91                                     |                                   |
| Hyundai Tucson<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                     | 114-136    | 225/45R19 | A31 T96                                 | A15 A21 A57<br>S04                |
|  | 114-136    | 235/45R19 | A01 A12 K1a K2b                         |                                   |
|  | 114-136    | 245/45R19 | A01 A12 K1c K2b                         |                                   |
|  | 114-136    | 255/45R19 | A01 A12 K1c K2c                         |                                   |
| Hyundai Tucson<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..<br>e13*2007/46*1612*..<br>e5*2007/46*1076*..<br>- incl. Facelift 2018    | 85-136     | 225/45R19 | A31 T96                                 | A15 A21 A57<br>S04                |
|  | 85-136     | 235/45R19 | A01 A12 K1a K2b                         |                                   |
|  | 85-136     | 245/45R19 | A01 A12 K1c K2b                         |                                   |
|  | 85-136     | 255/45R19 | A01 A12 K1c K2c                         |                                   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10   | 97,103,137 | 215/35R19 | K8h T85                                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Cpe<br>S01 |
|  | 97,103,137 | 215/35R19 | K8h T85                                 |                                   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11-..<br>ab Facelift 2015   | 97,103,137 | 215/35R19 | K8h T85                                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Cpe<br>S01 |
|  | 97,103,137 | 225/35R19 | K8h                                     |                                   |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..                             | 66-105     | 225/35R19 | K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84 T88         | A01 A12 A15<br>A21 Car Flh<br>S01 |
|  | 66-105     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56         |                                   |
|  | 77-105     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K56 T85                     |                                   |
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*..<br>e11*2007/46*0338*..<br>e13*2007/46*1604*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-137     | 225/35R19 | Car Cpe Flh K2b K6g T84 T88             | A01 A12 A15<br>A21 A58 S01        |
|  | 73-100     | 215/35R19 | Cpe Flh K2b K6g NoD T85                 |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..  | 70-103     | 225/35R19 | K1c K2b K8h T88                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>F24 Flh V19<br>S04 |
|  | 70-103     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b<br>K8h  |  |
|  | 70-103     | 245/30R19 | K1c K2c K5d K8m T89                     |  |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..  | 85-103     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8h T88                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>V19 Y85 S04        |
|  | 85-103     | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3f K5d K6j K8h             |  |
|  | 85-103     | 245/30R19 | K1c K2c K5d K8h T89                     |  |
| Hyundai i30 N<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..   | 184        | 225/35R19 | K2b K8h T88                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>Flh V19 S04        |
|  | 184        | 235/35R19 | G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h         |  |
|  | 184        | 245/30R19 | K1c K2c K3f K5d K8m T89                 |  |
| Hyundai i30 N<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..   | 184        | 225/35R19 | K2b K8h T88                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>V19 Y85 S04        |
|  | 184        | 235/35R19 | G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h             |  |
|  | 184        | 245/30R19 | K1c K2c K3f K5d K8m T89                 |  |
| Hyundai i30 N Perf.<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..                                     | 202        | 225/35R19 | K2b K8h M+S T88                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>Y85 S04            |
|  | 202        | 235/35R19 | K1c K2c K3f K5d K6j K8h                 |  |
|  | 202        | 245/30R19 | K1c K2c K3f K5d K8m T89                 |  |
| Hyundai i30 N<br>Performance<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..  | 202        | 225/35R19 | K2b K8h M+S T88                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>Flh S04            |
|  | 202        | 235/35R19 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h             |  |
|  | 202        | 245/30R19 | K1c K2c K3f K5d K8m T89                 |  |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..;<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015<br>und 2018                 | 85-131     | 225/40R19 | T93                                     | A12 A15 A21<br>A58 Car Lim<br>S04                |
|  | 85-131     | 235/35R19 | T91                                     |  |
|  | 85-131     | 245/35R19 | A01 K5d K5k K7a T93                     |  |
| Hyundai ix20<br>JC, JC-HME<br>e4*2007/46*0207*..;<br>e4*2007/46*0223*..;<br>e13*2007/46*1605*..<br>- incl. Facelift 2015 | 57-94      | 215/35R19 | K1a K1b K2b T85                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>S01                |
|  | 57-94      | 225/35R19 | K1c K2b T88                             |  |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06                                  | 85-135     | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                           |
|  | 85-135     | 235/45R19 |   |  |
|  | 85-135     | 245/45R19 | A01 K1b                                 |  |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>ab Facelift 2013                                  | 85-135     | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                           |
|  | 85-135     | 235/45R19 |   |  |
|  | 85-135     | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b                         |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Hyundai ix35 Fuelcell<br>LMFC<br>e9*KS07/49*0071*..                | 100        | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 F23 S01                           |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..                             | 85-122     | 225/40R19 | G80 K2b K8h T93                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 S01                           |
|  | 85-122     | 235/35R19 | G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91             |  |
| Kia Ceed /-SW<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..                          | 73-150     | 225/35R19 | K1c K2b K6i K6j K8h T88                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>KOV NoP<br>V19 Y85 S04 |
|  | 73-150     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i<br>K8m  |  |
|  | 73-150     | 245/30R19 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89         |  |
| Kia Niro Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..                        | 77-78      | 225/35R19 | T88                                     | A12 A15 A21<br>A58 S04                               |
|  | 77-78      | 225/40R19 | A01 K3s                                 |  |
|  | 77-78      | 235/35R19 | A01 K6w K8e                             |  |
| Kia Niro Plug-In Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..                | 77-78      | 225/35R19 | T88                                     | A12 A15 A21<br>A58 S04                               |
|  | 77-78      | 225/40R19 | A01 K3s                                 |  |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02                     | 137-149    | 245/40R19 | T98                                     | A12 A15 A21<br>Lim S01                               |
|  |            |           |   |  |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*<br>1018*00-06                      | 99-126     | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 Lim NoH<br>S04                    |
|  | 99-180     | 235/40R19 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 99-180     | 245/35R19 | A01 K1c K2a K2b                         |  |
|  | 99-180     | 245/40R19 | A01 K1c K2a K2b                         |  |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..                      | 115        | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 Lim S04                           |
|  | 115        | 235/40R19 | A01 K1a K2b                             |  |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..                     | 110        | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 Lim S01                           |
|  |            |           |   |  |
| Kia Optima Plug-In<br>Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..           | 115        | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A15 A21<br>A58 Car Lim<br>S04                    |
|  | 115        | 235/40R19 | A01 K1a K2b                             |  |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018 | 99-133     | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 Car NoH<br>S04                    |
|  | 99-180     | 235/40R19 | A01 K1a K2b                             |  |
|  | 99-180     | 245/35R19 | A01 K1c K2a K2b                         |  |
|  | 99-180     | 245/40R19 | A01 K1c K2a K2b                         |  |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..                      | 100, 121   | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 BK1 Lim<br>S01                    |
| Kia ProCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*                              | 88-150     | 225/35R19 | K1c K2b K6i K6j K8h T88                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 KOV<br>NoP V19 Y85<br>S04     |
|  | 88-150     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m         |  |
|  | 88-150     | 245/30R19 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89         |  |
| Kia Sorento (III)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..                  | 110-145    | 235/50R19 | K1a K2b                                 | A01 A12 A15<br>A21 S01                               |
|  | 110-145    | 235/55R19 | K1a K2b                                 |  |
|  | 110-145    | 245/50R19 | K1a K2b                                 |  |
|  | 110-145    | 255/45R19 | K1a K2b                                 |  |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Kia Sorento (IV)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..<br>- incl. Facelift 2017  | 136-147    | 235/50R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S04                |
|  | 136-147    | 235/55R19 |   |                                       |
|  | 136-147    | 255/45R19 |   |                                       |
| Kia Soul<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..  | 85-103     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K5b K6g T88                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 S01            |
|  | 85-103     | 225/40R19 | G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i             |                                       |
| Kia Soul<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-113     | 225/40R19 | A01 G16 R37                             | A12 A15 A21<br>A58 KMV S04            |
|  | 91-113     | 225/40R19 | R37 Z17 Z18                             |                                       |
|  | 91-113     | 235/35R19 | A01 K2b K6w K8e R37                     |                                       |
|  | 91-150     | 235/40R19 | A01 G16 K2b K6w K8e                     |                                       |
|  | 91-150     | 245/35R19 | A01 K2b K5b K5w K6w K8e                 |                                       |
| Kia Soul<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 91-113     | 225/40R19 | G16 K1a K2b R37                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 KOV<br>S04     |
|  | 91-113     | 235/35R19 | K1c K2c K8e R37                         |                                       |
|  | 91-150     | 235/40R19 | G16 K1c K2c K8e                         |                                       |
|  | 91-150     | 245/35R19 | K1c K2c K5b K8e                         |                                       |
| Kia Sportage (III)<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*10-..., 0166*06-..<br>ab Facelift 2014                                   | 85-135     | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                |
|  | 85-135     | 235/45R19 |   |                                       |
|  | 85-135     | 245/45R19 |   |                                       |
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 225/45R19 | T96                                     | A12 A15 A21<br>A57 S04                |
|  | 114-136    | 235/45R19 |   |                                       |
|  | 114-136    | 245/45R19 |   |                                       |
| Kia Sportage (IV)<br>QLE, QLE-KMD<br>e11*2007/46*3144*..<br>e13*2007/46*1971*..<br>e5*2007/46*1081*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 225/45R19 | T96                                     | A12 A15 A21<br>A57 S04                |
|  | 85-136     | 235/45R19 |   |                                       |
|  | 85-136     | 245/45R19 |   |                                       |
| Kia Venga<br>YN, -/S, -/G<br>e4*2007/46*<br>0130*,0131*,<br>0261*,0262*..<br>e50*2007/46*0052*..<br>- incl. Facelift 2015      | 55-94      | 215/35R19 | K1a K1b K2b T85                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>S01     |
|  | 55-94      | 225/35R19 | K1c K2b T88                             |                                       |
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..   | 85-103     | 225/40R19 | R37                                     | A12 A15 A21<br>A58 Flh KMV<br>NoP S04 |
|  | 85-150     | 235/40R19 |   |                                       |
| Kia XCeed Plug-In<br>Hybrid<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..   | 77         | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A58 Flh KMV<br>S04     |
|  | 77         | 235/40R19 |   |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Kia cee'd<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..;<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_cee'd /-SW   | 66-106     | 225/35R19 | Car K1c K2b K41 K56 T84 T88             | A01 A12 A15<br>A21 Cpe Flh<br>S01         |
|   | 66-106     | 235/35R19 | Car G01 K1c K2b K41 K46 K56             |   |
|   | 77-106     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K56 T85                     |   |
| Kia cee'd /-SW<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..;<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015  | 66-150     | 225/35R19 | Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88<br>Y85  | A01 A12 A15<br>A21 A58 S01                |
|   | 73-100     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85             |   |
| Kia e-Niro<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>(39-64 kWh-Batterie)  | 27-29      | 225/40R19 | T93                                     | A12 A15 A21<br>A58 S04                    |
| Kia e-Soul<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*..<br>(39-64 kWh-Batterie)   | 27-29      | 225/40R19 | K1a T89                                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 S04                |
| Kia pro_cee'd<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015  | 66-150     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88         | A01 A12 A15<br>A21 A58 Y84<br>S01         |
|   | 73-100     | 215/35R19 | K1a K1b K2b K4h K6g NoD T85             |   |
| Mazda 3 (I)<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..  | 62-110     | 215/35R19 | K1c K25 K42 K46 T85                     | A01 A12 A15<br>A21 B02 Flh<br>Lim S01     |
|   | 62-191     | 225/35R19 | K1c K25 K2b K42 K46 T84 T88             |   |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 77-111     | 215/35R19 | K1a K1b K6b T85                         | A01 A12 A15<br>A21 Flh Sth<br>S01         |
|   | 77-111,191 | 225/35R19 | K1c K6f K6k T84 T88                     |   |
| Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -.MZBM...)<br>- incl. Facelift 2017<br>(FIN: -.MZBN...) | 74-121     | 225/35R19 | K6e T84 T88                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>Lim S02     |
|   | 74-121     | 225/40R19 | G01 K6e                                 |   |
|   | 74-121     | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4h K6r                     |   |
|   | 74-121     | 245/35R19 | K1c K2b K4h K6r                         |   |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..;<br>e13*2007/46*2249*..  | 85-132     | 225/35R19 | T84 T88                                 | A12 A15 A21<br>A57 Lim MHy<br>Y85 S06     |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..;<br>e11*2001/116*0203*..  | 122,191    | 235/35R19 | K1c K2c K41 K42 K56 T91 Z18             | A01 A12 A15<br>A21 Car Flh<br>Lim S01     |
|   | 88-122     | 225/35R19 | K1c K2b K42 T84 T88                     |   |
|   | 88-122     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K42 K56 T91             |   |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-125     | 225/35R19 | K1c K2b K42 NoD T84 T88                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>Flh Lim S01 |
|   | 88-136     | 225/40R19 | K1c K2b K42 T89 T93                     |   |
|   | 88-136     | 235/35R19 | K1c K2b K41 K42 T87 T91                 |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 u.<br>2018      | 107-143    | 225/40R19 | A39 T89 T93                             | A15 A21 A57<br>Car Lim V00<br>V19 S02 |
|  | 107-143    | 225/45R19 | A39                                     |                                       |
|  | 107-143    | 235/40R19 | A12                                     |                                       |
|  | 107-143    | 245/40R19 | A12                                     |                                       |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..  | 77-115     | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 Flh S02            |
|  | 77-115     | 235/40R19 |   |                                       |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..   | 85-143     | 225/45R19 | A94                                     | A15 A21 A57<br>F23 Flh KMV<br>MHy S05 |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..  | 110-141    | 225/55R19 | A33                                     | A15 A21 S02                           |
|  | 110-141    | 235/50R19 | A12                                     |                                       |
|  | 110-141    | 235/55R19 | A01 A12 G01                             |                                       |
|  | 110-141    | 245/45R19 |   |                                       |
|  | 110-141    | 255/45R19 | A12                                     |                                       |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..<br>e13*2007/46*1832*..  | 110-143    | 225/55R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S05                |
|  | 110-143    | 235/50R19 |   |                                       |
|  | 110-143    | 245/45R19 |   |                                       |
|  | 110-143    | 255/45R19 |   |                                       |
|  | 110-143    | 255/50R19 | A01 G01 K1c K2b                         |                                       |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*..<br>e13*2007/46*1109*..   | 120-191    | 235/55R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                |
| Mazda MX-5 (III)<br>NC1, NC1E<br>e11*2001/116*0202*..<br>e1*2001/116*0371*..   | 93, 118    | 215/35R19 | G73 K1c K2b K42                         | A01 A12 A15<br>A21 S01                |
| Mazda RX8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*..  | 141-170    | 225/40R19 |   | A12 A15 A21<br>S01                    |
|  | 141-170    | 235/35R19 |   |                                       |
|  | 141-170    | 245/35R19 |   |                                       |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91,110     | 245/45R19 | K2b X67                                 | A01 A12 A15<br>A21 B02 KOV<br>S03     |
|  | 91,110     | 255/40R19 | K1c K2b R70 X67                         |                                       |
|  | 91,110     | 255/45R19 | K1c K2b                                 |                                       |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-149     | 245/45R19 | X67                                     | A12 A15 A21<br>B02 KMV S03            |
|  | 91-149     | 255/40R19 | R70 X67                                 |                                       |
|  | 91-149     | 255/45R19 |   |                                       |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08  | 85,86,110  | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                |
|   | 85,86,110  | 235/40R19 | A01 K1b K2b                             |                                       |
|   | 85,86,110  | 235/45R19 | A01 K1b K2b                             |                                       |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020                                      | 110        | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 KOV S01            |
|   | 110        | 235/45R19 |   |                                       |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 84-110     | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 KMV S01            |
|   | 84-110     | 235/45R19 |   |                                       |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 KMV S01            |
|   | 110        | 235/45R19 |   |                                       |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015                                      | 84-110     | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 KOV S01            |
|   | 84-110     | 235/45R19 |   |                                       |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..   | 100-121    | 225/40R19 | T93                                     | A12 A15 A21<br>S01                    |
| Mitsubishi Lancer (VIII)<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback                    | 80-177     | 225/35R19 | K1c K42 T84 T88                         | A01 A12 A15<br>A21 A57 Flh<br>Lim S01 |
|   | 80-177     | 235/35R19 | K1c K42 T87 T91                         |                                       |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..   | 84-110     | 225/45R19 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                |
|   | 84-110     | 235/45R19 |   |                                       |
|   | 84-110     | 245/45R19 |   |                                       |

**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.

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

**A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

**A15** Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgenninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.

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

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

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss 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.

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

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

**BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

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

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

**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.

**G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll 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.

**G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll 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.

**G73** Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

**G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.

**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.

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.

**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.

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind 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.

**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.

**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.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- 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.
- K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- 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.
- 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.
- Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). 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.

**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.

**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.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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). Abschlüsse 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,...).

**V19** 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  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19                                  |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19   | 275/30R19, 285/30R19                       |
| Nr. 13 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19   | 285/45R19, 295/45R19                       |
| Nr. 21 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 25 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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.

**X45** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

**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).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Juni 2020 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 Februar 2017.

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, 22. Juni 2020



Pohl

00345767.DOC