

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ B37-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

**Auftraggeber** Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH  
Schleidener Straße 32  
53919 Weilerswist - Derkum  
QM-Nr. 49 02 0400809

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell B37  
Typ B37-808  
Radgröße 8,0Jx18EH2+  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring       | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|
| W4         | B37-808 W4 /<br>BA11 N25 Ø72,6 -Ø67,1 | 5/114,3/67,1                                       | 35                 | 780          | 2300              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50922  
Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
Radtyp und Ausführung B37-808 (s.o.)  
Radgröße 8,0Jx18EH2+  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -               |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 120               | -               |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -               |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -               |
| S06 | offene Mutter M12x1,5      | Kegel 60° | 110               | -               |
| S07 | offene Mutter M12x1,5      | Kegel 60° | 135               | -               |
| S08 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -               |

**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        | Chrysler<br>Citroen<br>Dodge<br>Ford<br>Hyundai<br>Kia<br>Lancia<br>Mazda<br>Mitsubishi<br>Peugeot |
| Spurverbreiterung | innerhalb 2%   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Chrysler Sebring<br>JS<br>e11*2001/116*0143*.                   | 103-138    | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A18<br>A58 Cbo Lim<br>S05 |
|   | 103-138    | 225/50R18 | A01 K1a K2b K42 K46 LK6                 |                                   |
|   | 103-138    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 103-138    | 245/45R18 | A01 K1a K2b K42 K46 L02                 |                                   |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*0142*00-12                   | 100-125    | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A18<br>A57 S05            |
|   | 100-125    | 225/50R18 |   |                                   |
|   | 100-125    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 100-125    | 245/45R18 |   |                                   |
| Jeep Compass<br>PK<br>e11*2001/116*0142*13-..<br>ab Modell 2011 | 100-125    | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A18<br>A57 S05            |
|   | 100-125    | 235/45R18 |   |                                   |
| Jeep Patriot<br>PK<br>e11*2001/116*0142*.                       | 100-125    | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A14 A18<br>A56 S05            |
|   | 100-125    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 100-125    | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
| Citroen C-Crosser<br>V****, V<br>e2*2001/116*0358*..            | 115,125    | 225/55R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 S02            |
|   | 115,125    | 235/50R18 | K1c K2b K42                             |                                   |
|   | 115,125    | 245/50R18 | K1c K2c K42                             |                                   |
|   | 115,125    | 255/45R18 | K1c K2b K42                             |                                   |
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..                  | 84-110     | 225/50R18 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02        |
|   | 84-110     | 225/55R18 | K1b K2b                                 |                                   |
|   | 84-110     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 84-110     | 245/50R18 | K1c K2b K6v                             |                                   |
|   | 84-110     | 255/45R18 | K1c K2b K6v                             |                                   |
| Dodge Avenger<br>JS<br>e11*2001/116*0143*.                      | 103-138    | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A18<br>A58 Lim S05        |
|   | 103-138    | 225/50R18 | A01 K1a K2b LK6                         |                                   |
|   | 103-138    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 103-138    | 245/45R18 | A01 K1a K2b L02                         |                                   |
| Dodge Caliber<br>PK<br>e11*2001/116*0142*.                      | 100-125    | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A14 A18<br>A58 S03            |
|   | 100-125    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 100-125    | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*0043,0051*..<br>e13*2001/116*0091,0093*..           | 91-149     | 235/50R18 | K42 X45 X67                             | A01 A12 A14<br>A18 B02 S07        |
|   | 91-149     | 235/60R18 | G68 K42                                 |                                   |
|   | 91-149     | 245/50R18 | K2b K42 X45 X67                         |                                   |
|   | 91-149     | 255/45R18 | K2b K42 X45 X67                         |                                   |
|   | 91-149     | 255/50R18 | K2c K42 X67 X68                         |                                   |
|   | 91-149     | 255/55R18 | G68 K2c K42                             |                                   |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..  | 77-123     | 205/45R18 | K41 K42 R37 R70                         | A01 A12 A14<br>A18 S02            |
|   | 77-123     | 215/40R18 | K41 K42                                 |                                   |
|   | 77-123     | 225/40R18 | K1a K2b K41 K42                         |                                   |
| Hyundai Genesis Coupé<br>BK20 / BK38<br>e9*KS07/46*0011*..<br>e9*KS07/46*0010*..<br>- incl. Facelift 2013 | 156-255    | 225/45R18 | A12 R02                                 | A14 A18 Cpe<br>VZ8 Vn2 S02        |
|   | 156-255    | 245/45R18 | A90 R03                                 |                                   |
| Hyundai Grand Santa Fe<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016                              | 145, 147   | 235/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 S08        |
|   | 145, 147   | 235/60R18 | K1c K2c                                 |                                   |
| Hyundai Grandeur<br>TG<br>e4*2001/116*0099*..   | 110-191    | 225/50R18 |   | A12 A14 A18<br>Lim V18 S02        |
|   | 110-191    | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 110-191    | 235/50R18 | A01 K42 K56                             |                                   |
|   | 110-191    | 245/45R18 |   |                                   |
|   | 110-191    | 255/45R18 | A01 K42 K56                             |                                   |
| Hyundai Santa Fe<br>CM<br>e11*2001/116*0270*..<br>- incl. MJ.2010   | 110-145    | 235/60R18 |   | A12 A14 A18<br>S06                |
| Hyundai Santa Fe<br>DM<br>e11*2007/46*0633*..<br>- incl. Facelift 2016                                    | 110-147    | 235/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S08        |
|   | 110-147    | 235/60R18 | K1c K2c                                 |                                   |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*..  | 100-184    | 225/45R18 | K1c K42 K56                             | A01 A12 A14<br>A18 Lim V18<br>S02 |
|   | 100-184    | 235/40R18 | K1c K2b K42 K56                         |                                   |
|   | 100-184    | 245/40R18 | K1c K2b K42 K56                         |                                   |
| Hyundai Tucson<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                          | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     | A12 A14 A18<br>KMV S02            |
|   | 82-129     | 235/45R18 |   |                                   |
|   | 82-129     | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
|   | 82-129     | 245/45R18 |   |                                   |
|   | 82-129     | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |                                   |
| Hyundai Tucson<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                         | 82-129     | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 KOV S02        |
|   | 82-129     | 235/45R18 | K1c K2c                                 |                                   |
|   | 82-129     | 235/50R18 | K1c K2c                                 |                                   |
|   | 82-129     | 245/45R18 | K1c K2c                                 |                                   |
|   | 82-129     | 255/45R18 | K1c K2c                                 |                                   |
| Hyundai Tucson<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..<br>e13*2007/46*1612*..                              | 85-136     | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02        |
|   | 85-136     | 225/55R18 | K1c K2c                                 |                                   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*0194*00-10   | 97,103,137 | 215/40R18 | K1c K2b K6g K8m                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cpe<br>V18 S02     |
|  | 97,103,137 | 225/35R18 | K1c K2a K2b K5d K6h K8s                 |   |
|  | 97,103,137 | 225/40R18 | G01 K1c K2a K2b K5d K6h K8s             |   |
|  | 97,103,137 | 245/35R18 | K2c K6h K8s R03                         |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*0194*11-..<br>ab Facelift 2015   | 97,103,137 | 215/40R18 | K1c K2b K6g K8m                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cpe<br>V18 S02     |
|  | 97,103,137 | 225/35R18 | K1c K2a K2b K5d K6h K8s                 |   |
|  | 97,103,137 | 225/40R18 | K1c K2a K2b K5d K6h K8s                 |   |
|  | 97,103,137 | 245/35R18 | K2c K6h K8s R03                         |   |
| Hyundai XG ...<br>XG<br>e11*98/14*0109*..  | 120-145    | 225/40R18 | K41 K42 K45 K46 T89 T91                 | A01 A12 A14<br>A18 S02                    |
|  | 120-145    | 235/40R18 | K1a K2b K41 K42 K45 K46                 |   |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..                             | 66-105     | 205/45R18 | K27 K2a K2b K41 R70 V18                 | A01 A12 A14<br>A18 Car Flh<br>K1c K56 S02 |
|  | 66-105     | 215/40R18 | K27 K2c K41 K42 K46 T85 T89             |   |
|  | 66-105     | 225/35R18 | K27 K2c K41 K42 K46 T83 T87             |   |
|  | 66-105     | 225/40R18 | K27 K2c K41 K42 K46                     |   |
| 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 | 66-100     | 215/40R18 | K1c K2c K5b K6h K8h T85 T89             | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>Cpe Flh S02 |
|  | 66-100     | 225/35R18 | K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87             |   |
|  | 66-137     | 225/40R18 | K1c K2c K5b K6h K8h                     |   |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015                                    | 85-131     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A14 A18<br>A58 Car Lim<br>V18 S02     |
|  | 85-131     | 225/40R18 | A01 K1b K2b K5d K5k T92                 |   |
|  | 85-131     | 225/45R18 | A01 K1b K2b K5d K5k K7a                 |   |
|  | 85-131     | 235/40R18 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k                 |   |
|  | 85-131     | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i         |   |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06  | 85-135     | 225/50R18 | K1c K2c K5c K6g                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02                |
|  | 85-135     | 225/55R18 | K1c K2c K5c K6g                         |   |
|  | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |   |
|  | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |   |
|  | 85-135     | 255/45R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |   |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>ab Facelift 2013  | 85-135     | 225/50R18 | K1c K2c K5c K6g                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02                |
|  | 85-135     | 225/55R18 | K1c K2c K5c K6g                         |   |
|  | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |   |
|  | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |   |
|  | 85-135     | 255/45R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e             |   |
| Hyundai ix55<br>EN<br>e9*2001/116*0071*..<br>- ix55 / VeraCruz   | 176-184    | 245/60R18 |   | A12 A14 A18<br>S06                        |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..   | 85-122     | 215/45R18 | G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93             | A01 A12 A14<br>A18 A58 S02                |
|  | 85-122     | 225/40R18 | K1c K2c K6g K8m T92                     |   |
|  | 85-122     | 225/45R18 | G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m             |   |
|  | 85-122     | 235/35R18 | K1c K2c K3f K5d K6h K8s T90 X88         |   |
|  | 85-122     | 235/40R18 | G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s             |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..  | 84-107     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A14 A18<br>S02                        |
|   | 84-107     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T91 T92             |   |
|   | 84-107     | 225/45R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T91                 |   |
|   | 84-107     | 235/40R18 | A01 K1c K27 K2b K56 T91                 |   |
|   | 84-107     | 245/40R18 | A01 K1c K27 K2b K56                     |   |
| Kia Carnival, Sedona<br>UP<br>e11*98/14*0112*..   | 93-121     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K56 K66 T97                 | A01 A12 A14<br>A18 S04                    |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*..   | 100-142    | 215/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A14 A18<br>Lim V18 S02                |
|   | 100-142    | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b T88                     |   |
|   | 100-142    | 235/40R18 | A01 K1c K27 K2b K41 K42 K56             |   |
| Kia Niro Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..   | 77,2       | 215/45R18 | K6w K8e                                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 V18<br>S08         |
|   | 77,2       | 225/40R18 | K1a K1b K2b K6w K8e                     |   |
|   | 77,2       | 225/45R18 | K1a K1b K2b K6w K8e                     |   |
|   | 77,2       | 235/40R18 | K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i             |   |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075*00-02  | 137-149    | 225/45R18 | T95                                     | A12 A14 A18<br>Lim V18 S02                |
|   | 137-149    | 225/50R18 | A01 K1a K45 Rld T95                     |   |
|   | 137-149    | 225/50R18 | A01 HK1 K1a K45 K56 T95 Z16             |   |
|   | 137-149    | 235/45R18 | T98                                     |   |
|   | 137-149    | 245/40R18 | A01 K1a Rld T97                         |   |
|   | 137-149    | 245/40R18 | A01 K1a K56 T97 Z16                     |   |
|   | 137-149    | 245/45R18 | A01 K1a Rld                             |   |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..  | 104-126    | 225/45R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>Lim NoH S02 |
|   | 104-180    | 235/45R18 | K1c K2c K5b K8h                         |   |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..  | 110        | 215/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>V18 S02     |
|   | 110        | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             |   |
|   | 110        | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6g K8h                     |   |
|   | 110        | 235/45R18 | K1c K2c K4i K6g K8h                     |   |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..   | 100, 121   | 215/45R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 BK1<br>Lim V18 S02 |
|   | 100, 121   | 225/45R18 | K1a K1b K2b                             |   |
|   | 100, 121   | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6g K8h                     |   |
|   | 100, 121   | 235/45R18 | K1c K2c K4i K6g K8h                     |   |
|   | 100, 121   | 245/40R18 | K1c K2c K3a K4i K6g K8h                 |   |
| Kia Sorento (II)<br>XM, XMG<br>e11*2001/116*0358*..;<br>e11*2007/46*0141*..;<br>e13*2007/46*1098*.. | 110-145    | 235/55R18 | K2b                                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02                |
|   | 110-145    | 235/60R18 | K2b                                     |   |
|   | 110-145    | 255/50R18 | K1a K2b                                 |   |
|   | 110-145    | 255/55R18 | K1a K2b                                 |   |
| Kia Sorento (III)<br>XM FL<br>e11*2007/46*0634*..   | 110-145    | 235/55R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 S02                    |
|   | 110-145    | 235/60R18 | K1c K2b                                 |   |
| Kia Sorento (IV)<br>UM<br>e4*2007/46*0894*..  | 136-147    | 235/55R18 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02                |
|   | 136-147    | 235/60R18 | K1c K2a K2b                             |   |
|   | 136-147    | 255/50R18 | K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x             |   |
|   | 136-147    | 255/55R18 | K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x             |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Kia Soul<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..   | 85-103     | 215/45R18 | G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e             | A01 A12 A14<br>A18 A58 S02                |
|   | 85-103     | 225/40R18 | K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i             |   |
|   | 85-103     | 225/45R18 | G03 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i         |   |
| Kia Soul<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                       | 91-113     | 215/45R18 | K2b K6w K8e                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 KMV<br>S02         |
|   | 91-113     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K6x K8m                     |   |
|   | 91-113     | 235/40R18 | K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m             |   |
|   | 91-113     | 235/45R18 | G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6m<br>K6x K8m  |   |
|   | 91-113     | 245/40R18 | K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m             |   |
| Kia Sportage<br>QLE<br>e11*2007/46*3144*..  | 85-136     | 225/50R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02                |
|   | 85-136     | 225/55R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 85-136     | 235/50R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 85-136     | 235/55R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 85-136     | 255/45R18 | K1c K2c K5v K6w                         |   |
| Kia Sportage<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*<br>0136*00-09;<br>0166*00-05  | 85-135     | 225/50R18 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02                |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1a                                     |   |
|   | 85-135     | 235/50R18 | K1a K1b K2b                             |   |
|   | 85-135     | 235/55R18 | K1a K1b K2b K6w                         |   |
|   | 85-135     | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w                         |   |
|   | 85-135     | 255/45R18 | K1a K1b K2b                             |   |
| Kia Sportage<br>SLS, SL<br>e11*2007/46*0136*10-..<br>0166*06-..<br>ab Facelift 2014                             | 85-135     | 225/50R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02                |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1a K1b K2b                             |   |
|   | 85-135     | 235/50R18 | K1c K2a K2b                             |   |
|   | 85-135     | 235/55R18 | K1c K2a K2b K6w                         |   |
|   | 85-135     | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w                         |   |
|   | 85-135     | 255/45R18 | K1c K2a K2b                             |   |
| Kia Sportage /KM<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 82-129     | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 KOV S02                |
|   | 82-129     | 235/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 82-129     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 82-129     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 82-129     | 255/45R18 | K1c K2b                                 |   |
| Kia Sportage /KM<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     | A12 A14 A18<br>KMV S02                    |
|   | 82-129     | 235/45R18 |   |   |
|   | 82-129     | 235/50R18 |   |   |
|   | 82-129     | 245/45R18 |   |   |
|   | 82-129     | 255/45R18 |   |   |
| Kia cee'd<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_ cee'd /-SW                               | 66-106     | 205/45R18 | K2b K41 K56 R70 V18                     | A01 A12 A14<br>A18 Car Cpe<br>Flh K1c S02 |
|   | 66-106     | 215/40R18 | K2b K41 K46 K56 T85 T89                 |   |
|   | 66-106     | 225/35R18 | K2a K2b K41 K46 K56 T83 T87             |   |
|   | 66-106     | 225/40R18 | K2a K2b K41 K46 K56                     |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Kia cee'd /-SW<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015                            | 66-100     | 215/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T85 T89     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>Y85 S02            |
|  | 66-100     | 225/35R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87     |  |
|  | 66-150     | 215/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S T85 T89 |  |
|  | 66-150     | 225/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h             |  |
| Kia pro_cee'd<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015   | 66-100     | 215/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T85 T89     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Y84<br>S02                |
|  | 66-100     | 225/35R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87     |  |
|  | 66-150     | 215/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S T85 T89 |  |
|  | 66-150     | 225/40R18 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h             |  |
| Lancia Flavia<br>JS<br>e11*2001/116*0143*07-..   | 125        | 215/55R18 | K2b K6d R70                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>S05                |
|  | 125        | 235/45R18 | K2b K6d                                 |  |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)  | 77-111     | 225/35R18 | K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87             | A01 A12 A14<br>A18 Flh Sth<br>S02                |
|  | 77-136     | 215/40R18 | K1c K2b K6f K6l K8c T85 T89             |  |
|  | 77-191     | 225/40R18 | K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89             |  |
| Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -JMZBM...)                             | 74-121     | 215/45R18 | K1c K2b K4h K6r                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Flh<br>Lim V18 S04        |
|  | 74-121     | 225/40R18 | K1c K2b K4h K6r                         |  |
|  | 74-121     | 225/45R18 | K1c K2b K4h K6r                         |  |
|  | 74-121     | 235/40R18 | K1c K2c K4g K6g K6r                     |  |
|  | 74-121     | 245/40R18 | K2c K4g K6g K6r R03                     |  |
| Mazda 323 F<br>BJ, BJD<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*..   | 96         | 215/35R18 | G01 K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56 T80 T84 | A01 A12 A14<br>A18 S02                           |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.   | 122,191    | 215/45R18 | G03 K1c K2c K41 K42 K56                 | A01 A12 A14<br>A18 Car Flh<br>Lim V00 V18<br>S02 |
|  | 122,191    | 235/40R18 | K1c K2c K41 K42 K44 K56 Z18             |  |
|  | 88-122     | 215/40R18 | K1c K2c K42 T85 T89                     |  |
|  | 88-122     | 225/35R18 | K1c K2c K42 T87                         |  |
|  | 88-122     | 235/35R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T86 T90             |  |
|  | 88-122     | 245/35R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T88                 |  |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 | 107-141    | 225/50R18 | K1a K1b K2b K6e                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim V00 V18<br>S04 |
|  | 107-141    | 235/45R18 | K6e                                     |  |
|  | 107-141    | 245/45R18 | K1a K1b K2b K6e                         |  |
|  | 107-141    | 255/45R18 | K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d     |  |
| Mazda 626<br>GF ww. GF/GW, -/D<br>e1*96/27*0055*..<br>e1*98/14*0055*..<br>e1*98/14*0164*..                           | 66-100     | 225/35R18 | K1a K2c K42 K44 T83 T87                 | A01 A12 A14<br>A18 S02                           |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/45R18 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 Flh<br>S04 |
|   | 77-115     | 215/50R18 | K1c K2b R70                             |                                   |
|   | 77-115     | 225/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 77-115     | 235/45R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 77-115     | 245/40R18 | K1c K2b                                 |                                   |
|   | 77-115     | 245/45R18 | K1c K2b K3v                             |                                   |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..;<br>e1*2001/116*0448*14-..  | 110-141    | 225/60R18 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A18 S04            |
|   | 110-141    | 235/55R18 | K1c K2c                                 |                                   |
|   | 110-141    | 235/60R18 | G01 K1c K2c                             |                                   |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*.<br>e13*2007/46*1109*..   | 120-191    | 235/60R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02        |
| Mazda MPV<br>LW ww. LWD<br>e1*98/14*0118*..,<br>e1*98/14*0165*..  | 100        | 235/45R18 | K1c K2b K42 Z16                         | A01 A12 A14<br>A18 S04            |
|   | 88-104     | 235/45R18 | G15 K1c K2b K42                         |                                   |
|   | 88-104     | 245/40R18 | K1c K2b K42 T93 T97                     |                                   |
| Mazda RX8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*.  | 141-170    | 225/45R18 |   | A12 A14 A18<br>V18 S02            |
|   | 141-170    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                                   |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*0044, 0052*..,<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91,110     | 235/50R18 | K1c K2c K42 X67                         | A01 A12 A14<br>A18 B02 KOV<br>S07 |
|   | 91,110     | 235/60R18 | G68 K1c K2c K42                         |                                   |
|   | 91,110     | 245/50R18 | K1c K2c K42 X67                         |                                   |
|   | 91,110     | 255/45R18 | K1c K2c K42 X67                         |                                   |
|   | 91,110     | 255/50R18 | K1c K2c K42                             |                                   |
|   | 91,110     | 255/55R18 | G68 K1c K2c K42                         |                                   |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*0044, 0052*..,<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-149     | 235/50R18 | K42 X67                                 | A01 A12 A14<br>A18 B02 KMV<br>S07 |
|   | 91-149     | 235/60R18 | G68 K42                                 |                                   |
|   | 91-149     | 245/50R18 | K2b K42 X67                             |                                   |
|   | 91-149     | 255/45R18 | K2b K42 X67                             |                                   |
|   | 91-149     | 255/50R18 | K2c K42                                 |                                   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*0368*00-08  | 85,86,110  | 225/50R18 | K1c K2c K6a                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02        |
|   | 85,86,110  | 235/45R18 | K1c K2c K6a                             |                                   |
|   | 85,86,110  | 245/45R18 | K1c K2c K6b                             |                                   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*0368*10-..<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                   | 84-110     | 225/55R18 |   | A12 A14 A18<br>A57 KMV S02        |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*0368*09-..<br>- ab MJ 2015  | 84-110     | 225/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 KOV<br>S02 |



| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..   | 100-121    | 225/45R18 | K1c K2a K2b K42 T91 T95                 | A01 A12 A14<br>A18 V18 S02            |
|   | 100-121    | 235/40R18 | K1c K2c K42 T91 T93 T95                 |                                       |
|   | 100-121    | 235/45R18 | K1c K2c K42 T94                         |                                       |
|   | 100-121    | 245/40R18 | K1c K2c K42 T93 T97                     |                                       |
| Mitsubishi Lancer<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback   | 80-177     | 215/45R18 | Flh K1c K2b K42 Lim                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 V00<br>V18 S02 |
|   | 80-177     | 225/40R18 | Flh K1c K2c K42 Lim                     |                                       |
|   | 80-177     | 235/40R18 | Flh K1c K2c K41 K42                     |                                       |
|   | 80-177     | 235/40R18 | K1c K2c K41 K42 K56 Lim                 |                                       |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..   | 100-148    | 225/45R18 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A18 S02                |
|   | 100-148    | 235/40R18 | K1c K2c                                 |                                       |
|   | 100-148    | 235/45R18 | K1c K2c                                 |                                       |
| Mitsubishi Outlander II<br>CW0, CWB<br>e1*2001/116*<br>0406*00-14;<br>0482*00-09  | 103-130    | 225/55R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 S02                |
|   | 103-130    | 235/50R18 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 103-130    | 245/50R18 | K1c K2c K42                             |                                       |
|   | 103-130    | 255/45R18 | K1c K2b K42                             |                                       |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0<br>e1*2001/116*0406*15-..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016                                      | 108, 110   | 225/55R18 | A90                                     | A14 A18 A57<br>KOV S02                |
|   | 108, 110   | 235/50R18 | A01 A12 K1b T97                         |                                       |
|   | 108, 110   | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
|   | 108, 110   | 255/45R18 | A01 A12 K1b                             |                                       |
| Mitsubishi Outlander III<br>CW0<br>e1*2001/116*0406*19-..<br>- ab Modelljahr 2013<br>- incl. Facelift 2016<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 110        | 225/55R18 | A90                                     | A14 A18 A57<br>KMV S02                |
|   | 110        | 235/50R18 | A12 T97                                 |                                       |
|   | 110        | 245/50R18 | A01 A12 K1b                             |                                       |
|   | 110        | 255/45R18 | A12                                     |                                       |
| Mitsubishi OutlanderIII<br>Hybrid<br>CW0<br>e1*2001/116*0406*17-..<br>- incl. Facelift 2016   | 89         | 225/55R18 | A90                                     | A14 A18 A56<br>KOV S02                |
|   | 89         | 235/50R18 | A01 A12 K1b T97                         |                                       |
|   | 89         | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b                         |                                       |
| Mitsubishi Space Runner<br>N50 (Version DR .. )<br>e1*97/27*0103*..   | 92-110     | 225/40R18 | K1c K2c K42 K56 K90                     | A01 A12 A14<br>A18 L02 S02            |
|   | 92-110     | 235/40R18 | K1c K2c K42 K56 K90                     |                                       |
| Mitsubishi Space Wagon<br>N50 (Version DW .. )<br>e1*97/27*0103*..  | 92-110     | 225/40R18 | K1a K2b K42 K45 T89 T91 T92             | A01 A12 A14<br>A18 K56 S02            |
|   | 92-110     | 235/40R18 | K1a K2b K42 L02 T91 T95                 |                                       |
| Peugeot 4007<br>V****, V<br>e2*2001/116*0357*..   | 115,125    | 225/55R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 S02                |
|   | 115,125    | 235/50R18 | K1c K2b K42                             |                                       |
|   | 115,125    | 245/50R18 | K1c K2c K42                             |                                       |
|   | 115,125    | 255/45R18 | K1c K2b K42                             |                                       |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..   | 84-110     | 225/50R18 | K1b K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S02            |
|   | 84-110     | 225/55R18 | K1b K2b                                 |                                       |
|   | 84-110     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 84-110     | 245/50R18 | K1c K2b K6v                             |                                       |
|   | 84-110     | 255/45R18 | K1c K2b K6v                             |                                       |

## 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 (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

## Spezielle Auflagen und Hinweise

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

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

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**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.

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

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

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

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

**F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.

**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.

**G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.

**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.

**HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.

**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.

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

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

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

**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.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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

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

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

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

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**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.

**K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**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.

**K6l** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

**K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**K6x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

**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 Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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

**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.

**R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Rld** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

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



- T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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   |
| Nr. 20 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VZ8** Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse                     |
|-------|-------------|---------------------------------|
| Nr. 1 | 225/45R18   | 245/45R18, 265/40R18, 275/40R18 |
| Nr. 2 | 235/40R18   | 255/40R18                       |
| Nr. 3 | 245/40R18   | 265/40R18, 275/40R18            |
| Nr. 4 | 255/40R18   | 275/40R18                       |

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.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

**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).

**X88** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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 7. November 2016 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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

Lamsheim, 7. November 2016



Bohlander

00259810.DOC