

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 19

**Auftraggeber** Interpneu Handelsgesellschaft mbH  
 An der Roßweid 23-25  
 76229 Karlsruhe  
 49 02 0212209

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell RP12  
 Typ RP12-6516  
 Radgröße 6,5Jx16H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W4         | RP12-6516 W4/Ø72,6xØ67,1        | 5/114,3/67,1  | 44                    | 720             | 2175                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49568  
 Herstellerzeichen PLATIN  
 Radtyp und Ausführung RP12-6516 (s.o.)  
 Radgröße 6,5Jx16H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herkunftsmerkmal Made in Europe  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

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

**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%

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. 55059013 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 19

| 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     | 215/70R16 | A63                                     | A14 A19 A57<br>S02                        |
|  | 84-110     | 225/65R16 | A90                                     |   |
|  | 84-110     | 235/60R16 | A12                                     |   |
|  | 84-110     | 235/65R16 | A12                                     |   |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*..                        | 91         | 215/70R16 | R09                                     | A13 A14 A19<br>B02 B03 S01                |
|  | 91         | 235/60R16 | X45 X67                                 |   |
|  | 91         | 235/65R16 | X67                                     |   |
|  | 91         | 235/65R16 | A01 G15                                 |   |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..   | 77-123     | 205/55R16 |   | A12 A14 A19<br>S02                        |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..                             | 66-105     | 185/60R16 | A90 R37 T86                             | A14 A19 Car<br>Flh V16 S02                |
|  | 66-105     | 195/55R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 66-105     | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 66-105     | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K56                 |   |
|  | 66-105     | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K27 K2a K2b K41<br>K56  |   |
| 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     | 195/55R16 | A90 R37                                 | A14 A19 A58<br>Car Cpe Flh<br>V16 VoM S02 |
|  | 66-100     | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 66-100     | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 66-100     | 215/50R16 | A01 A12 K2b K6g                         |   |
|  | 66-100     | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K5a K6g             |   |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                                  | 70-118     | 195/55R16 | A39 R37                                 | A14 A19 A58<br>Car F24 Flh<br>NoP V16 S04 |
|  | 70-118     | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 70-118     | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 70-118     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K8h                     |   |
| Hyundai i30 /-cw<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*08-<br>...;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                         | 70-88      | 195/55R16 | A39 R37                                 | A14 A19 A58<br>Car F23 Flh<br>NoP V16 S04 |
|  | 70-88      | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 70-88      | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 70-88      | 225/50R16 | A01 A12 K1c                             |   |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                              | 85-118     | 205/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 F24 NoP<br>V16 Y85 S04 |
|  | 85-118     | 215/50R16 | A01 K2b                                 |   |
|  | 85-118     | 225/50R16 | A01 K1a K1b K2b K8h                     |   |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)  | 25 (88)    | 205/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Flh S04                |
|  | 25 (88)    | 215/50R16 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. 55059013 (13. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 3 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*10-..<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020                    | 25 (100)   | 205/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Flh S04                |
|  | 25 (100)   | 205/60R16 |   |   |
|  | 25 (100)   | 215/55R16 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |   |
| Hyundai Ioniq Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019  | 77         | 195/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Flh NoE<br>S04         |
|  | 77         | 195/60R16 |   |   |
|  | 77         | 205/55R16 |   |   |
|  | 77         | 215/50R16 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |   |
|  | 77         | 225/50R16 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h                 |   |
| Hyundai Ioniq PHEV<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2019                            | 77         | 205/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Flh NoE<br>S04         |
|  | 77         | 215/50R16 | A01 K1a K2b K3f K8h                     |   |
|  | 77         | 225/50R16 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h                 |   |
| 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      | 195/55R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>Flh V16 S02                |
|  | 57-94      | 195/60R16 | A90                                     |   |
|  | 57-94      | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 57-94      | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
|  | 57-94      | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06                                | 85-135     | 215/70R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>S02                        |
|  | 85-135     | 225/65R16 | A12                                     |   |
|  | 85-135     | 235/60R16 | A12                                     |   |
|  | 85-135     | 235/65R16 | A12                                     |   |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013                              | 85-135     | 215/70R16 | A90                                     | A14 A19 A57<br>S02                        |
|  | 85-135     | 225/65R16 | A12                                     |   |
|  | 85-135     | 235/60R16 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|  | 85-135     | 235/65R16 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                                    | 85-146     | 205/60R16 | A39                                     | A14 A19 A58<br>F23 NoE NoP<br>V16 Y62 S04 |
|  | 85-146     | 215/55R16 | A90                                     |   |
|  | 85-146     | 215/60R16 | A12                                     |   |
|  | 85-146     | 225/55R16 | A12                                     |   |
| Hyundai Kona<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..<br>- incl. Facelift 2021   | 74-146     | 205/65R16 | A39                                     | A14 A19 A58<br>BR2 F23 NoE<br>NoP S04     |
|  | 74-146     | 205/70R16 | A90                                     |   |
|  | 74-146     | 215/65R16 | A39                                     |   |
|  | 74-146     | 225/60R16 | A12                                     |   |
|  | 74-146     | 235/60R16 | A01 A12 K1b K2b K6w                     |   |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021  | 100-146    | 205/60R16 | A39                                     | A14 A19 A56<br>F24 NoE NoP<br>Y62 S04     |
|  | 100-146    | 215/55R16 | A90                                     |   |
|  | 100-146    | 215/60R16 | A12                                     |   |
|  | 100-146    | 225/55R16 | A12                                     |   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. 55059013 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021  | 77         | 205/60R16 | A39                                     | A14 A19 A58<br>F24 V16 Y62<br>S04 |
|   | 77         | 215/55R16 | A94                                     |                                   |
|   | 77         | 215/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 77         | 225/55R16 | A12                                     |                                   |
| Hyundai Kona Hybrid<br>SX2<br>e4*2018/858*00153*..  | 69, 77     | 205/65R16 | A39                                     | A14 A19 A58<br>F24 NoE NoP<br>S04 |
|   | 69, 77     | 205/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 69, 77     | 215/65R16 | A39                                     |                                   |
|   | 69, 77     | 225/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 69, 77     | 235/60R16 | A01 A12 K1b K2b                         |                                   |
| Hyundai Santa Fe (I)<br>SM<br>e11*98/14*0162*..   | 82-107     | 215/65R16 | R37 Z15                                 | A12 A14 A19<br>S02                |
|   | 82-107     | 225/60R16 | Z15                                     |                                   |
|   | 82-107     | 225/70R16 | A01 G01 Z15                             |                                   |
|   | 82-127     | 225/70R16 | R09 Z16                                 |                                   |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*.   | 100-184    | 215/60R16 | A11                                     | A14 A19 Lim<br>S02                |
|   | 100-184    | 225/55R16 | A12                                     |                                   |
|   | 100-184    | 235/50R16 | A12                                     |                                   |
| Hyundai Trajet<br>FO<br>e11*98/14*0130*..   | 82-127     | 215/60R16 | K45 K90                                 | A01 A12 A14<br>A19 S02            |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 82-129     | 215/65R16 | A13 R09                                 | A14 A19 KMV<br>S02                |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 82-129     | 215/65R16 | A13                                     | A14 A19 KOV<br>S02                |
|   | 82-129     | 225/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 215/65R16 | A31                                     | A14 A19 A57<br>B81 Y62 S04        |
|   | 114-136    | 215/70R16 | A31                                     |                                   |
|   | 114-136    | 225/65R16 | A31                                     |                                   |
|   | 114-136    | 235/60R16 | A01 A12 K1a K2b                         |                                   |
|   | 114-136    | 235/65R16 | A01 A12 K1a K2b                         |                                   |
| Hyundai Tucson (III)<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     | 215/65R16 | A31                                     | A14 A19 A57<br>B81 Y62 S04        |
|   | 85-136     | 215/70R16 | A31                                     |                                   |
|   | 85-136     | 225/65R16 | A31                                     |                                   |
|   | 85-136     | 235/60R16 | A01 A12 K1a K2b                         |                                   |
|   | 85-136     | 235/60R16 | A01 A12 K1a K2b                         |                                   |
|   | 85-136     | 235/65R16 | A01 A12 K1a K2b                         |                                   |
| Hyundai XG ...<br>XG<br>e11*98/14*0109*..   | 120-145    | 205/55R16 | T89 T91                                 | A12 A14 A19<br>B03 S02            |
|   | 120-145    | 205/60R16 |   |                                   |
|   | 120-145    | 215/55R16 | A01 K41 K42 K45 K46                     |                                   |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 205/55R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>V16 S02            |
|   | 85-122     | 205/60R16 | A01 A12 G80                             |                                   |
|   | 85-122     | 205/60R16 | A12 Z18                                 |                                   |
|   | 85-122     | 215/55R16 | A01 A12 G80 K2b K8h                     |                                   |
|   | 85-122     | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g K8h             |                                   |
|   | 85-122     | 225/55R16 | A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h         |                                   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. 55059013 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 5 von 19

| 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     | 205/60R16 | T91                                     | A12 A14 A19<br>S02                                      |
|  | 84-107     | 215/55R16 | T91                                     |   |
| Kia Carnival, Sedona<br>UP<br>e11*98/14*0112*..  | 93-121     | 215/55R16 | T95 T97                                 | A12 A14 A19<br>S03                                      |
|  | 93-121     | 215/60R16 | T95 T99                                 |   |
| Kia cee'd (I)<br>ED<br>e4*2001/116*0121*.;<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_ cee'd /-SW          | 66-106     | 185/60R16 | A90 R37 T86                             | A14 A19 Car<br>Cpe Flh V16<br>S02                       |
|  | 66-106     | 195/55R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 66-106     | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 66-106     | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K56                 |   |
|  | 66-106     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K41 K56                 |   |
| Kia cee'd /-SW (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 195/55R16 | A90 R37                                 | A14 A19 A58<br>Car V16 VoM<br>Y85 S02                   |
|  | 66-100     | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 66-100     | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 66-100     | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g                 |   |
|  | 66-100     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K3f K4g K5d K6g         |   |
|  | 66-150     | 205/55R16 | A12 M+S                                 |   |
|  | 66-150     | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S             |   |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..  | 73-118     | 195/55R16 | A39 R37                                 | A14 A19 A58<br>B03 Car F24<br>KOV NoP<br>V16<br>Y85 S04 |
|  | 73-118     | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 73-118     | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 73-118     | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K8h                 |   |
|  | 73-118     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K6i K6j K8h             |   |
| Kia Ceed SW (III)<br>PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..<br>- Plug-in Hybrid                      | 77         | 205/55R16 |   | A12 A14 A19<br>A58 Car KOV<br>S04                       |
|  | 77         | 215/50R16 | A01 K1a K1b K2b K8h                     |   |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*.   | 100-121    | 205/60R16 | A13                                     | A14 A19 B03<br>Lim S02                                  |
| Kia Niro (I) PHEV<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>- Plug-in Hybrid                              | 77-78      | 205/60R16 | A39                                     | A14 A19 A58<br>V16 S04                                  |
|  | 77-78      | 215/55R16 | A12                                     |   |
|  | 77-78      | 225/55R16 | A12                                     |   |
| Kia Niro (II) Hybrid<br>SG2<br>e9*2018/858*11241*..<br>- Hybrid, Plug-in<br>Hybrid             | 77         | 205/60R16 | A39                                     | A14 A19 A58<br>MpH NoE<br>V16<br>S04                    |
|  | 77         | 215/55R16 | A01 A12 K2b K6w                         |   |
|  | 77         | 225/55R16 | A01 A12 K2b K6w                         |   |
| Kia Niro Hybrid (I)<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..  | 77-78      | 205/60R16 | A39                                     | A14 A19 A58<br>V16 S04                                  |
|  | 77-78      | 215/55R16 | A12                                     |   |
|  | 77-78      | 225/55R16 | A12                                     |   |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02   | 137-149    | 225/60R16 | A13                                     | A14 A19 B03<br>Lim S02                                  |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. 55059013 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 6 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018  | 99-115     | 205/65R16 | A11 R09                                 | A14 A19 A58<br>B03 B17 Lim<br>NoH Y61 S04 |
|  | 99-133     | 215/60R16 | A11                                     |   |
|  | 99-133     | 225/55R16 | A12                                     |   |
|  | 99-133     | 225/60R16 | A12                                     |   |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018   | 115        | 205/65R16 | A31                                     | A14 A19 A58<br>B03 B17 Lim<br>Y61 S04     |
|  | 115        | 215/60R16 | A12                                     |   |
|  | 115        | 225/55R16 | A12                                     |   |
|  | 115        | 225/60R16 | A12                                     |   |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018   | 99-115     | 205/65R16 | A11 R09                                 | A14 A19 A58<br>B03 B17 Car<br>NoH Y61 S04 |
|  | 99-133     | 215/60R16 | A11                                     |   |
|  | 99-133     | 225/55R16 | A12                                     |   |
|  | 99-133     | 225/60R16 | A12                                     |   |
| Kia pro_ceed (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015   | 66-100     | 195/55R16 | A90 R37                                 | A14 A19 A58<br>V16 VoM Y84<br>S02         |
|  | 66-100     | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 66-100     | 205/55R16 | A01 A12 K4h                             |   |
|  | 66-100     | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g             |   |
|  | 66-100     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K3f K4g K5d K6g         |   |
|  | 66-150     | 205/55R16 | A01 A12 K4h M+S                         |   |
|  | 66-150     | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S         |   |
|  | 66-150     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K3f K4g K5d K6g<br>M+S  |   |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..<br>- incl. Facelift 2015                       | 85-103     | 195/60R16 | A33                                     | A14 A19 A58<br>V16 S02                    |
|  | 85-103     | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 85-103     | 205/60R16 | A01 A12 G73                             |   |
|  | 85-103     | 205/60R16 | A12 Z18                                 |   |
|  | 85-103     | 215/55R16 | A12                                     |   |
|  | 85-103     | 215/60R16 | A01 A12 G73                             |   |
|  | 85-103     | 215/60R16 | A12 Z18                                 |   |
|  | 85-103     | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g                 |   |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                 | 91-113     | 205/60R16 | A33                                     | A14 A19 A58<br>KMV V16 S04                |
|  | 91-113     | 205/65R16 | A01 A12 G16                             |   |
|  | 91-113     | 205/65R16 | A12 Z17 Z18                             |   |
|  | 91-113     | 215/55R16 | A12                                     |   |
|  | 91-113     | 215/60R16 | A01 A12 G16                             |   |
|  | 91-113     | 215/60R16 | A12 Z17 Z18                             |   |
|  | 91-113     | 225/55R16 | A01 A12 K6w K8e                         |   |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                | 91-113     | 205/60R16 | A33                                     | A14 A19 A58<br>KOV V16 S04                |
|  | 91-113     | 205/65R16 | A01 A12 G16                             |   |
|  | 91-113     | 205/65R16 | A12 Z17 Z18                             |   |
|  | 91-113     | 215/55R16 | A12                                     |   |
|  | 91-113     | 215/60R16 | A01 A12 G16                             |   |
|  | 91-113     | 215/60R16 | A12 Z17 Z18                             |   |
|  | 91-113     | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2b K8e                     |   |
| Kia Soul EV (II)<br>PSEV<br>e9*2007/46*6160*..<br>(27 - 30 kWh-Batterie)<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 24-27      | 205/60R16 | A33                                     | A14 A19 A58<br>KOV S04                    |
|  | 24-27      | 215/55R16 | A12                                     |   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. 55059013 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 7 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| 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     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>B81 Y62 S04                |
|   | 85-136     | 215/70R16 | A33                                     |   |
|   | 85-136     | 225/65R16 | A91                                     |   |
|   | 85-136     | 235/60R16 | A12                                     |   |
|   | 85-136     | 235/65R16 | A12                                     |   |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                   | 82-129     | 215/65R16 | A13 R09                                 | A14 A19 KMV<br>S02                        |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |   |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                  | 82-129     | 215/65R16 | A13                                     | A14 A19 KOV<br>S02                        |
|   | 82-129     | 225/60R16 | A12                                     |   |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |   |
| 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      | 195/55R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>Flh V16 S02                |
|   | 55-94      | 195/60R16 | A90                                     |   |
|   | 55-94      | 205/55R16 | A12                                     |   |
|   | 55-94      | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
|   | 55-94      | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b                         |   |
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..  | 85-150     | 205/60R16 | A94                                     | A14 A19 A58<br>Flh KMV NoP<br>V16 Y62 S04 |
|   | 85-150     | 215/60R16 | A12                                     |   |
|   | 85-150     | 225/55R16 | A12                                     |   |
| Kia XCeed PHEV<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..<br>- Plug-in Hybrid   | 77         | 205/60R16 | A94                                     | A14 A19 A58<br>Flh KMV V16<br>S04         |
|   | 77         | 215/60R16 | A12                                     |   |
|   | 77         | 225/55R16 | A12                                     |   |
| Mazda 3 (I)<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..  | 62-110     | 205/55R16 | A01 A39 K1a K1b                         | A14 A19 B02<br>B03 Flh Lim<br>S02         |
|   | 62-110     | 215/50R16 | A01 A12 K1c K42 K46                     |   |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 77-136     | 205/55R16 | A90                                     | A14 A19 B03<br>Flh Sth S02                |
|   | 77-136     | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K6b                     |   |
|   | 77-136     | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K6b                     |   |
| 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     | 205/60R16 | A90                                     | A14 A19 A58<br>Flh Lim V16<br>S03         |
|   | 74-121     | 215/55R16 | A01 A12 K6e                             |   |
|   | 74-121     | 225/55R16 | A01 A12 K6e                             |   |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..<br>e13*2007/46*2249*..   | 85-137     | 205/60R16 | A39                                     | A14 A19 A57<br>Lim MHy V00<br>V16 Y85 S05 |
|   | 85-137     | 215/55R16 | A90                                     |   |
|   | 85-137     | 225/55R16 | A12                                     |   |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. 55059013 (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Mazda 323 F<br>BJ, BJD<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*..  | 96         | 195/50R16 | K42 K46 K56                             | A01 A12 A14<br>A19 S02                               |
|   | 96         | 205/45R16 | K42 K46 K56                             |  |
| Mazda 5 (I)<br>CR1<br>e13*2001/116*0156*.   | 81-107     | 205/55R16 | A39 K1a K42 T90 T91                     | A01 A14 A19<br>B02 B03 S02                           |
|   | 81-107     | 215/50R16 | A12 K1c K42                             |  |
| Mazda 5 (II)<br>CW, CWE<br>e1*2007/46*0433*..<br>e13*2007/46*1731*00  | 85         | 195/55R16 | K6f R37 T91                             | A01 A12 A14<br>A19 A58 V16<br>S02                    |
|   | 85         | 195/60R16 | K6f R37 T93                             |  |
|   | 85,106,110 | 205/55R16 | K4h K6f K6g T91                         |  |
|   | 85,106,110 | 225/50R16 | K1c K4h K6f K6h K8h                     |  |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.  | 119-122    | 205/55R16 | K42 M+S                                 | A01 A12 A14<br>A19 B03 Car<br>Flh Lim V00<br>V16 S02 |
|   | 88-108     | 205/55R16 | K42                                     |  |
|   | 88-108     | 215/50R16 | K1c K2b K42                             |  |
|   | 88-108     | 225/50R16 | K1c K2c K42 K56                         |  |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-136     | 195/65R16 | R37                                     | A12 A14 A19<br>A58 Car Flh<br>Lim V16 S02            |
|   | 88-136     | 205/55R16 | A01 K1a K2b T88 T89                     |  |
|   | 88-136     | 205/60R16 | A01 K1a K2b K42                         |  |
|   | 88-136     | 215/55R16 | A01 K1c K2b K42                         |  |
|   | 88-136     | 225/50R16 | A01 K1c K2b K42                         |  |
|   | 88-136     | 225/55R16 | A01 K1c K2b K42                         |  |
| 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 | 107-141    | 215/60R16 | A39 M+S                                 | A14 A19 A57<br>B03 Car Lim<br>S03                    |
|   | 107-141    | 215/65R16 | A39 M+S                                 |  |
|   | 107-141    | 225/60R16 | A39 M+S                                 |  |
|   | 107-141    | 235/60R16 | A12 M+S                                 |  |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/60R16 | A91                                     | A14 A19 A57<br>Flh S03                               |
|   | 77-115     | 225/55R16 | A91                                     |  |
|   | 77-115     | 225/60R16 | A12                                     |  |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..  | 85-143     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A58<br>F23 Flh KMV<br>MHy S05                |
|   | 85-143     | 225/60R16 | A90                                     |  |
| Mazda MPV<br>LW ww. LWD<br>e1*98/14*0118*..<br>e1*98/14*0165*..   | 100        | 215/60R16 | A11 R09                                 | A14 A19 S03  |
|   | 88-104     | 215/55R16 | A11 R37 T93 T95                         |  |
|   | 88-104     | 225/55R16 | A12 T93 T95                             |  |
|   | 88-90      | 205/55R16 | A11 R37 T94                             |  |
|   | 88-90      | 225/50R16 | A12 T93                                 |  |
| Mazda MX-5 (III)<br>NC1, NC1E<br>e11*2001/116*0202*.<br>e1*2001/116*0371*..   | 93, 118    | 205/50R16 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A14<br>A19 B03 S02                           |
| Mazda Premacy<br>CP, CPD<br>e1*98/14*0116*..<br>e1*98/14*0161*..  | 66-96      | 195/50R16 | K42 T84 T88                             | A01 A12 A14<br>A19 S02                               |
|   | 66-96      | 205/45R16 | K42 T83 T87                             |  |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 9 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| 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         | 215/70R16 | R09                                     | A13 A14 A19<br>B02 B03 KOV<br>S01 |
|   | 91         | 235/60R16 | X67                                     |                                   |
|   | 91         | 235/65R16 |   |                                   |
|   | 91         | 235/70R16 | A01 G68                                 |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08  | 85,86,110  | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>S02                |
|   | 85,86,110  | 225/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 85,86,110  | 235/60R16 | A01 A12 K1b K2b                         |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-20<br>- ab MJ 2015  | 84-110     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>KOV S02            |
|   | 84-110     | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 84-110     | 225/65R16 | A12                                     |                                   |
|   | 84-110     | 235/60R16 | A01 A12 K1c K2b                         |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-20<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                               | 84-110     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>KMV S02            |
|   | 84-110     | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 84-110     | 225/65R16 | A90                                     |                                   |
|   | 84-110     | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                               | 110        | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>KMV S02            |
|   | 110        | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 110        | 225/65R16 | A91                                     |                                   |
|   | 110        | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 110        | 235/65R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi ASX (I)<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*21-..<br>- ab MJ 2020  | 110        | 215/65R16 | A33                                     | A14 A19 A57<br>KOV S02            |
|   | 110        | 215/70R16 | A90                                     |                                   |
|   | 110        | 225/65R16 | A91                                     |                                   |
|   | 110        | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 110        | 235/65R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..   | 100-121    | 215/60R16 | A39                                     | A14 A19 B03<br>S02                |
| Mitsubishi Lancer<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback   | 80-110     | 205/60R16 | A13                                     | A14 A19 A58<br>Flh Lim V16<br>S02 |
|   | 80-110     | 215/55R16 | A12                                     |                                   |
|   | 80-110     | 225/55R16 | A01 A12 K1c K42                         |                                   |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..   | 100-148    | 215/60R16 |   | A12 A14 A19<br>B03 S02            |
| Mitsubishi Pajero Pinin<br>H60W<br>e1*98/14*0123*..   | 84-95      | 215/65R16 |   | A12 A14 A19<br>S02                |

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..           | 84-110     | 215/70R16 | A63                                     | A14 A19 A57<br>S02       |
|   | 84-110     | 225/65R16 | A90                                     |                          |
|   | 84-110     | 235/60R16 | A12                                     |                          |
|   | 84-110     | 235/65R16 | A12                                     |                          |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 19

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

**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.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

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

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

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

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

**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, o.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, o.ä.)

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

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

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 19

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**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.

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

**B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.

**B81** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,...).

**BR2** Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 325 mm an Achse 1.

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

**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.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 19

**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.

**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.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 19

**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.

**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.

**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.

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**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.

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 19

- 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.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze 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.
- 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.
- 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).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreieckigen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 19

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

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

**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.

**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.

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

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 19

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

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

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

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

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

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

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

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

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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, ...).

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
 Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 19

**V16** 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  | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 2  | 185/60R16   | 205/55R16            |
| Nr. 3  | 195/40R16   | 215/35R16            |
| Nr. 4  | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 5  | 195/50R16   | 215/45R16            |
| Nr. 6  | 205/45R16   | 225/40R16            |
| Nr. 7  | 205/50R16   | 225/45R16            |
| Nr. 8  | 205/55R16   | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 9  | 205/60R16   | 225/55R16            |
| Nr. 10 | 215/40R16   | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 11 | 215/55R16   | 235/50R16            |
| Nr. 12 | 225/40R16   | 245/35R16            |
| Nr. 13 | 225/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. 14 | 225/55R16   | 245/50R16            |
| Nr. 15 | 225/60R16   | 245/55R16            |

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.

**VoM** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

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

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

**Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

**Y62** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

**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).

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 23** zum Prüfbericht Nr. **55059013** (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP12-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 19

**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 6. November 2024 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2013.

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, 6. November 2024



Tufan

00437344.DOC

## Hinweisblatt „Radabdeckung“

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

K1a, K1b, K1c und  
K2a, K2b, K2c

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

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

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