

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
 Hersteller                              O.Z. Spa

Seite 1 von 19

**Auftraggeber**                      O.Z. Spa  
 Via Bastion 49/4  
 I-36061 Bassano del Grappa(VI)  
 QS-Nr.: 39 02 0010603

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                      SPARCO PODIO  
 Typ    29098  
 Radgröße                                    8JX18 H2  
 Zentrierart                                 Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 506        | 29098506 / Ø73,1-Ø67,1          | 5/114,3/67,1                                       | 45                    | 725             | 2150                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                              53918  
 Herstellerzeichen                        OZ  
 Radtyp und Ausführung                29098 506  
 Radgröße                                    8JX18 H2  
 Einpresstiefe                              ET 45  
 Herstelldatum                            Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

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

**Prüfungen**

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

**Verwendungsbereich**

Hersteller                                      Citroen  
     Ford  
     Hyundai  
     Kia  
     Mazda  
     Mitsubishi  
     Peugeot

Spurverbreiterung                          innerhalb 2%

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55060721 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

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     | 225/50R18 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                               |
|  | 84-110     | 225/55R18 |   |  |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..,<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*..                         | 145        | 235/60R18 | X68                                     | A12 A15 A21<br>B02 S03                               |
|  | 91-149     | 235/50R18 | X45 X67                                 |  |
|  | 91-149     | 235/60R18 | A01 G68                                 |  |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..   | 77-123     | 205/45R18 | R37 R70                                 | A12 A15 A21<br>S01                                   |
|  | 77-123     | 215/40R18 |   |  |
| Hyundai i20 N (III)<br>BC3<br>e5*2007/46*0121*..   | 150        | 215/40R18 | K1a K1b K2c K5d K8h                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>NoE NoP V18<br>S04     |
|  | 150        | 225/35R18 | K1c K2c K3i K5d K8m                     |  |
|  | 150        | 245/35R18 | K2c K8s R03                             |  |
| 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 | R70 V18                                 | A12 A15 A21<br>Car Flh S01                           |
|  | 66-105     | 215/40R18 | A01 K1a K2b K56 T85 T89                 |  |
|  | 66-105     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87             |  |
|  | 66-105     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b 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     | 215/40R18 | K2b K6g T85 T89                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>Cpe Flh S01            |
|  | 66-100     | 225/35R18 | K2b K6g T83 T87                         |  |
|  | 66-137     | 225/40R18 | K2b K6g                                 |  |
|  | 66-137     | 235/35R18 | 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     | 215/40R18 | K1a K1b T89                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>F24 Flh NoP<br>V18 S04 |
|  | 70-118     | 225/35R18 | K1c K2b K8h T87                         |  |
|  | 70-118     | 225/40R18 | K1c K2b K8h                             |  |
|  | 70-118     | 245/35R18 | K1c K2c K5d K8m                         |  |
| Hyundai i30 Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                               | 85-118     | 215/40R18 | K2b T89                                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>NoP V18 Y85<br>S04     |
|  | 85-118     | 225/35R18 | K1a K1b K2b K8h T87                     |  |
|  | 85-118     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K8h                         |  |
|  | 85-118     | 245/35R18 | K1c K2c K5d K8h                         |  |
| Hyundai i30 N<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                                      | 184        | 225/40R18 | K2b K8h                                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>Flh V18 S04            |
|  | 184        | 235/40R18 | G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h         |  |
|  | 184        | 245/35R18 | K1c K2c K3f K5d K8m                     |  |
| Hyundai i30 N<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020                          | 184        | 225/40R18 | K2b K8h                                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>V18 Y85 S04            |
|  | 184        | 235/40R18 | G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h             |  |
|  | 184        | 245/35R18 | K1c K2c K3f K5d K8m                     |  |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55060721 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

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 i30 N Perf.<br>Fastback<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020            | 202,206    | 225/40R18 | K2b K8h M+S                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>V18 Y85 S04 |
|  | 202,206    | 235/40R18 | K1c K2c K3f K5d K6j K8h M+S             |   |
|  | 202,206    | 245/35R18 | K1c K2c K3f K5d K8m M+S                 |   |
| Hyundai i30 N<br>Performance<br>PDE<br>e11*2007/46*3807*..;<br>e5*2007/46*1075*..<br>- incl. Facelift 2020               | 202,206    | 225/40R18 | K2b K8h M+S                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 F24<br>Flh V18 S04 |
|  | 202,206    | 235/40R18 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h M+S         |   |
|  | 202,206    | 245/35R18 | K1c K2c K3f K5d K8m M+S                 |   |
| Hyundai i40 /-cw<br>VF<br>e4*2007/46*0263*..;<br>e4*2007/46*0264*..<br>- incl. Facelift 2015<br>und 2018                 | 85-131     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A15 A21<br>A58 Car Lim<br>V18 S04     |
|  | 85-131     | 225/40R18 | T92                                     |   |
|  | 85-131     | 225/45R18 |   |   |
|  | 85-131     | 235/40R18 |   |   |
|  | 85-131     | 245/40R18 | A01 K5d K5k K7a                         |   |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*00-09<br>(28 kWh-Batterie)  | 25 (88)    | 205/40R18 | T86                                     | A12 A15 A21<br>A58 Flh S04                |
|  | 25 (88)    | 215/40R18 | A01 K1a K2b K8h T89                     |   |
|  | 25 (88)    | 225/35R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87             |   |
|  | 25 (88)    | 225/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h                 |   |
| Hyundai Ioniq Elektro<br>AE<br>e4*2007/46*<br>1157*10-..<br>(38,3 kWh-Batterie)<br>- ab Modell 2020                      | 25 (100)   | 215/40R18 | K1a K2b K8h T89                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>S04         |
|  | 25 (100)   | 215/45R18 | K1a K2b K8h                             |   |
|  | 25 (100)   | 225/40R18 | K1c K2a K2b K3f K8h                     |   |
| Hyundai Ioniq Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019  | 77         | 205/40R18 | T86                                     | A12 A15 A21<br>A58 Flh NoE<br>S04         |
|  | 77         | 215/40R18 | A01 K1a K2b K8h                         |   |
|  | 77         | 225/35R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87             |   |
|  | 77         | 225/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h                 |   |
|  | 77         | 235/35R18 | A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m         |   |
| Hyundai Ioniq Plug-in<br>Hybrid<br>AE<br>e4*2007/46*1157*..<br>- incl. Facelift 2019                                     | 77         | 205/40R18 | T86                                     | A12 A15 A21<br>A58 Flh NoE<br>S04         |
|  | 77         | 215/40R18 | A01 K1a K2b K8h                         |   |
|  | 77         | 225/35R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87             |   |
|  | 77         | 225/40R18 | A01 K1c K2a K2b K3f K8h                 |   |
|  | 77         | 235/35R18 | A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m         |   |
| Hyundai ix20<br>JC, JC-HME<br>e4*2007/46*0207*..;<br>e4*2007/46*0223*..;<br>e13*2007/46*1605*..<br>- incl. Facelift 2015 | 57-94      | 215/40R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>S01         |
|  | 57-94      | 225/35R18 | K1c K2b T87                             |   |
|  | 57-94      | 225/40R18 | 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     | 225/50R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A15<br>A21 A57 S01                |
|  | 85-135     | 225/55R18 | K1a K1b K2b                             |   |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55060721 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
 O.Z. Spa

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 ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>- ab Facelift 2013             | 85-135     | 225/50R18 | K1a K1b                                 | A01 A12 A15<br>A21 A57 S01                |
|   | 85-135     | 225/55R18 | K1a K1b                                 |   |
| Hyundai Kona<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- Frontantrieb<br>- incl. Facelift 2021                   | 85-146     | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 F23 NoE<br>NoP V18 S04 |
|   | 85-146     | 225/45R18 |   |   |
|   | 85-146     | 235/40R18 | A01 K2b                                 |   |
|   | 85-146     | 235/45R18 | A01 K2b                                 |   |
| Hyundai Kona 4WD<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                                 | 85-146     | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b K6w                     | A12 A15 A21<br>A56 F24 NoE<br>NoP S04     |
|   | 100-146    | 215/45R18 |   |   |
|   | 100-146    | 225/45R18 |   |   |
|   | 100-146    | 235/40R18 |   |   |
| Hyundai Kona electric<br>OS, OSE<br>e4*2007/46*1259*..<br>e4*2007/46*1522*..<br>- incl. Facelift 2021 | 100-146    | 235/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 F24 S04                |
|   | 100-146    | 245/40R18 | A01 K1c K2b K6w                         |   |
|   | 26, 28     | 215/45R18 |   |   |
|   | 26, 28     | 225/45R18 |   |   |
| Hyundai Kona Hybrid<br>OS<br>e4*2007/46*1259*..<br>- incl. Facelift 2021                              | 77         | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 F24 V18<br>S04         |
|   | 77         | 225/45R18 |   |   |
|   | 77         | 235/40R18 | A01 K2b K6w                             |   |
| Hyundai Kona N<br>OS<br>e4*2007/46*1259*14-..   | 206        | 225/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 F24 NoE<br>NoP S04     |
|   | 206        | 235/45R18 | A01 K2b                                 |   |
|   | 206        | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b                         |   |
| Hyundai Nexo<br>FE<br>e9*2007/46*6592*..  | 32 (120)   | 225/50R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 S04                    |
|   | 32 (120)   | 225/55R18 |   |   |
| Hyundai Santa Fe (IV)<br>TM<br>e4*2007/46*<br>1318*00-02  | 110-147    | 235/55R18 | A31                                     | A15 A21 A57<br>S04                        |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*.   | 100-184    | 225/45R18 |   | A12 A15 A21<br>Lim S01                    |
|   | 100-184    | 235/40R18 |   |   |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                  | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     | A12 A15 A21<br>KMV S01                    |
|   | 82-129     | 235/45R18 |   |   |
|   | 82-129     | 245/45R18 |   |   |
| Hyundai Tucson (I)<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 82-129     | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b                         | A12 A15 A21<br>KOV S01                    |
|   | 82-129     | 235/45R18 |   |   |
|   | 82-129     | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |   |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55060721 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
 O.Z. Spa

Seite 5 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                |
|---|------------|-----------|---|---|
| Hyundai Tucson (III)<br>TL<br>e11*2007/46*2711*..;<br>e5*2007/46*1084*..<br>- incl. Facelift 2018                                   | 114-136    | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A15<br>A21 A57 S04                              |
|   | 114-136    | 225/55R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 114-136    | 235/50R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 114-136    | 235/55R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 114-136    | 255/45R18 | K1c K2c                                 |   |
| 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     | 225/50R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A15<br>A21 A57 S04                              |
|   | 85-136     | 225/55R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 85-136     | 235/50R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 85-136     | 235/55R18 | K1c K2c                                 |   |
|   | 85-136     | 255/45R18 | K1c K2c                                 |   |
| Hyundai Tucson (IV)<br>NX4e<br>e5*2018/858*00001*..   | 85-132     | 225/55R18 | K2b                                     | A01 A12 A15<br>A21 A57 MpH<br>NoE S04                   |
|   | 85-132     | 235/55R18 | K1a K1b K2b                             |   |
|   | 85-132     | 245/50R18 | K1c K2c                                 |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*00-10  | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h                                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 Cpe<br>S01                       |
|   | 97,103,137 | 225/35R18 | K8h                                     |   |
|   | 97,103,137 | 225/40R18 | G01 K4t K8h                             |   |
|   | 97,103,137 | 235/35R18 | K1c K2b K4t K6g K8m                     |   |
| Hyundai Veloster<br>FS<br>e11*2007/46*<br>0194*11-..<br>- ab Facelift 2015  | 97,103,137 | 215/40R18 | K8h                                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 Cpe<br>S01                       |
|   | 97,103,137 | 225/35R18 | K8h                                     |   |
|   | 97,103,137 | 225/40R18 | K8h                                     |   |
|   | 97,103,137 | 235/35R18 | K1c K2b K6g K8m                         |   |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..  | 85-122     | 215/45R18 | G80 K2b K8h T93                         | A01 A12 A15<br>A21 A58 S01                              |
|   | 85-122     | 225/40R18 | K2b K8h T92                             |   |
|   | 85-122     | 225/45R18 | G80 K2b K8h                             |   |
|   | 85-122     | 235/35R18 | K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88             |   |
|   | 85-122     | 235/40R18 | G80 K1a K1b K2b K6g K8h                 |   |
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..  | 84-107     | 215/45R18 | T93                                     | A12 A15 A21<br>S01                                      |
|   | 84-107     | 225/40R18 | T91 T92                                 |   |
|   | 84-107     | 225/45R18 | T91                                     |   |
| Kia cee'd (I)<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..;<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_cee'd /-SW   | 66-106     | 205/45R18 | R70 V18                                 | A12 A15 A21<br>Car Cpe Flh<br>S01                       |
|   | 66-106     | 215/40R18 | A01 K1a K2b K56 T85 T89                 |   |
|   | 66-106     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87             |   |
|   | 66-106     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56                     |   |
| Kia cee'd /-SW (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..;<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015                                     | 66-100     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K6g T85 T89                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>Y85 S01                   |
|   | 66-100     | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87             |   |
|   | 66-150     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89             |   |
|   | 66-150     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K6g                     |   |
|   | 66-150     | 235/35R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 |   |
| Kia Ceed /-SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..   | 73-118     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K8h R37 T89                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>KOV NoP<br>V18<br>Y85 S04 |
|   | 73-118     | 225/35R18 | K1c K2b K6i K6j K8h R37 T87             |   |
|   | 73-150     | 225/40R18 | K1c K2b K6i K6j K8h                     |   |
|   | 73-150     | 245/35R18 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m             |   |
| Kia Ceed SW (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*..<br>- Plug-in Hybrid   | 77         | 215/40R18 | K1a K1b K2b K8h T89                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>KOV S04                   |
|   | 77         | 225/35R18 | K1c K2b K6i K6j K8h T87                 |   |
|   | 77         | 225/40R18 | K1c K2b K6i K6j K8h                     |   |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55060721 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

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 e-Niro<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..<br>(39-64 kWh-Batterie)          | 27-29      | 225/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 S04            |
| Kia e-Soul (III)<br>SK3<br>e4*2007/46*1365*..<br>(39-64 kWh-Batterie)   | 27-29      | 225/45R18 | K1a                                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 S04        |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*.                                | 100-142    | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>Lim S01            |
| Kia Niro Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..                             | 77-78      | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 V18 S04        |
|   | 77-78      | 225/40R18 |   |                                   |
|   | 77-78      | 225/45R18 |   |                                   |
|   | 77-78      | 235/40R18 | A01 K6w K8e                             |                                   |
| Kia Niro Plug-In Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..                     | 77-78      | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 S04            |
|   | 77-78      | 225/40R18 |   |                                   |
|   | 77-78      | 225/45R18 |   |                                   |
| Kia Opirus<br>LD<br>e4*2001/116*0075<br>*00-02                          | 137-149    | 225/45R18 | T95                                     | A12 A15 A21<br>Lim V18 S01        |
|   | 137-149    | 225/50R18 | T95                                     |                                   |
|   | 137-149    | 235/45R18 | T98                                     |                                   |
|   | 137-149    | 245/40R18 | T97                                     |                                   |
|   | 137-149    | 245/45R18 |   |                                   |
| Kia Optima<br>JF<br>e4*2007/46*<br>1018*00-06                           | 99-126     | 225/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 Lim NoH<br>S04 |
|   | 99-180     | 235/45R18 | A01 K1a K2b                             |                                   |
|   | 99-180     | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b                         |                                   |
|   | 99-180     | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b                         |                                   |
| Kia Optima Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..                           | 115        | 225/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 Lim S04        |
|   | 115        | 235/45R18 | A01 K1a K2b                             |                                   |
| Kia Optima Hybrid<br>TFE<br>e4*KS07/46*0009*..                          | 110        | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 Lim S01        |
|   | 110        | 225/45R18 |   |                                   |
| Kia Optima Plug-In<br>Hybrid<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..                | 115        | 225/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 Car Lim<br>S04 |
|   | 115        | 235/45R18 | A01 K1a K2b                             |                                   |
| Kia Optima Spirit<br>TF<br>e4*2007/46*0255*..                           | 100, 121   | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 BK1 Lim<br>S01 |
|   | 100, 121   | 225/45R18 |   |                                   |
| Kia Optima SW<br>JF<br>e4*2007/46*1018*..<br>- incl. Facelift 2018      | 99-133     | 225/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 Car NoH<br>S04 |
|   | 99-180     | 235/45R18 | A01 K1a K2b                             |                                   |
|   | 99-180     | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b                         |                                   |
|   | 99-180     | 245/45R18 | A01 K1c K2a K2b                         |                                   |
| Kia pro_cee'd (II)<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K4h K6g T85 T89             | A01 A12 A15<br>A21 A58 Y84<br>S01 |
|   | 66-100     | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83 T87         |                                   |
|   | 66-150     | 215/40R18 | K1a K1b K2b K4h K6g M+S T85 T89         |                                   |
|   | 66-150     | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3f K4h K6g                 |                                   |
|   | 66-150     | 235/35R18 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g                 |                                   |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55060721 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

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 ProCeed (III)<br>CD<br>e4*2007/46*1299*  | 88-150     | 225/40R18 | K1c K2b K6i K6j K8h                     | A01 A12 A15<br>A21 A58 KOV<br>NoP V18 Y85<br>S04 |
|  | 88-150     | 245/35R18 | K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m             |  |
| Kia Soul (I)<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..;<br>e4*2007/46*0133*..   | 85-103     | 215/45R18 | A01 G73                                 | A12 A15 A21<br>A58 S01                           |
|  | 85-103     | 215/45R18 | Z18                                     |  |
|  | 85-103     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5b K6g                 |  |
|  | 85-103     | 225/45R18 | A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a         |  |
|  | 85-103     | 235/40R18 | A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e         |  |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 91-113     | 215/45R18 | R37                                     | A12 A15 A21<br>A58 KMV S04                       |
|  | 91-113     | 225/45R18 | A01 K6w K8e R37                         |  |
|  | 91-113     | 235/40R18 | A01 K2b K6w K8e R37                     |  |
|  | 91-150     | 235/45R18 | A01 G16 K2b K6w K8e                     |  |
|  | 91-150     | 245/40R18 | A01 K2b K5b K5w K6w K8e                 |  |
| Kia Soul (II)<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-113     | 215/45R18 | K1a K2b R37                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 KOV<br>S04                |
|  | 91-113     | 225/45R18 | K1c K2b K8e R37                         |  |
|  | 91-113     | 235/40R18 | K1c K2c K8e R37                         |  |
|  | 91-150     | 235/45R18 | G16 K1c K2c K8e                         |  |
|  | 91-150     | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8e                         |  |
| Kia Sportage (IV)<br>QL<br>e11*2007/46*3139*..<br>e5*2007/46*1080*..<br>- incl. Facelift 2018                                  | 114-136    | 225/50R18 |   | A12 A15 A21<br>A57 S04                           |
|  | 114-136    | 225/55R18 |   |  |
| Kia Sportage (IV)<br>QLE, QLE-KMD<br>e11*2007/46*3144*..<br>e13*2007/46*1971*..<br>e5*2007/46*1081*..<br>- incl. Facelift 2018 | 85-136     | 225/50R18 |   | A12 A15 A21<br>A57 S04                           |
|  | 85-136     | 225/55R18 |   |  |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 82-129     | 225/50R18 | R64                                     | A12 A15 A21<br>KMV S01                           |
|  | 82-129     | 235/45R18 |   |  |
|  | 82-129     | 245/45R18 |   |  |
| Kia Sportage /KM (II)<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen           | 82-129     | 225/50R18 |   | A12 A15 A21<br>KOV S01                           |
|  | 82-129     | 235/45R18 |   |  |
|  | 82-129     | 245/45R18 |   |  |
| Kia Venga<br>YN, -/S, -/G<br>e4*2007/46*<br>0130*,0131*,<br>0261*,0262*..<br>e50*2007/46*0052*..<br>- incl. Facelift 2015      | 55-94      | 215/40R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A15<br>A21 A58 Flh<br>S01                |
|  | 55-94      | 225/35R18 | K1c K2b T87                             |  |
|  | 55-94      | 225/40R18 | K1c K2b                                 |  |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55060721 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Kia XCeed<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..  | 85-150     | 215/45R18 | R37                                     | A12 A15 A21<br>A58 Flh KMV<br>NoP S04            |
|   | 85-150     | 225/45R18 | R37                                     |  |
|   | 85-150     | 235/45R18 |   |  |
| Kia XCeed Plug-In<br>Hybrid<br>CD<br>e4*2007/46*1299*07-..  | 77         | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 Flh KMV<br>S04                |
|   | 77         | 225/45R18 |   |  |
|   | 77         | 235/45R18 |   |  |
| Mazda 3 (I)<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..  | 191        | 215/45R18 | K1c K2b K42 K46 R09                     | A01 A12 A15<br>A21 B02 Flh<br>Lim S01            |
|   | 62-110     | 215/40R18 | K1c K2b K42 K46 T85 T89                 |  |
|   | 62-110     | 225/35R18 | K1c K2b K42 K46 T83 T87                 |  |
|   | 62-191     | 225/40R18 | K1c K25 K2b K42 K46                     |  |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)   | 77-111     | 225/35R18 | K1c K6f K6k T83 T87                     | A01 A12 A15<br>A21 Flh Sth<br>S01                |
|   | 77-136     | 215/40R18 | K1a K1b K6b T85 T89                     |  |
|   | 77-191     | 225/40R18 | K1c K6f K6k T88 T89                     |  |
| 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     | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A58 Flh Lim<br>V18 S02            |
|   | 74-121     | 225/40R18 | A01 K6e                                 |  |
|   | 74-121     | 225/45R18 | A01 K6e                                 |  |
|   | 74-121     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4h K6r                 |  |
|   | 74-121     | 245/40R18 | A01 K1c K2b K4h K6r                     |  |
| Mazda 3 (IV)<br>BP, BPE<br>e13*2007/46*1972*..;<br>e13*2007/46*2249*..  | 85-137     | 215/45R18 |   | A12 A15 A21<br>A57 Lim MHy<br>Y85 S06            |
|   | 85-137     | 225/40R18 |   |  |
|   | 85-137     | 225/45R18 |   |  |
| Mazda 5 (I)<br>CR1<br>e13*2001/116*0156*.   | 81-107     | 225/40R18 | K1c K42 LK6 T91                         | A01 A12 A15<br>A21 B02 S01                       |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..;<br>e11*2001/116*0203*.   | 122,191    | 215/45R18 | G03 K42                                 | A01 A12 A15<br>A21 Car Flh<br>Lim V00 V18<br>S01 |
|   | 122,191    | 235/40R18 | K1c K2c K41 K42 K56 Z18                 |  |
|   | 88-122     | 215/40R18 | K42 T85 T89                             |  |
|   | 88-122     | 225/35R18 | K1c K2b K42 T87                         |  |
|   | 88-122     | 235/35R18 | K1c K2c K42 K56 T86 T90                 |  |
|   | 88-122     | 245/35R18 | K1c K2c K42 K56                         |  |
|   | 88-191     | 225/40R18 | K1c K2b K42 T88 T89                     |  |
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13  | 88-136     | 215/45R18 | K1a K1b K2b K42 T89 T93                 | A01 A12 A15<br>A21 A58 Car<br>Flh Lim V18<br>S01 |
|   | 88-136     | 225/40R18 | K1c K2b K42 T88 T89                     |  |
|   | 88-136     | 225/45R18 | K1c K2b K42                             |  |
|   | 88-136     | 235/40R18 | K1c K2b K41 K42                         |  |
|   | 88-136     | 245/40R18 | K2c K42 K56 R03                         |  |
|   | 88-136     | 245/40R18 |   |  |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 u.<br>2018   | 107-143    | 225/50R18 |   | A12 A15 A21<br>A57 Car Lim<br>V00 V18 S02        |
|   | 107-143    | 235/45R18 |   |  |
|   | 107-143    | 245/45R18 |   |  |



**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55060721 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
 O.Z. Spa

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 CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 77-115     | 215/45R18 | A91                                     | A15 A21 A57<br>Flh S02                       |
|   | 77-115     | 215/50R18 | A94 R70                                 |  |
|   | 77-115     | 225/45R18 | A90                                     |  |
|   | 77-115     | 235/45R18 | A12                                     |  |
| Mazda CX-30<br>DM<br>e13*2007/46*2041*..  | 85-143     | 215/55R18 | R70                                     | A12 A15 A21<br>A57 F23 Flh<br>KMV MHy<br>S05 |
|   | 85-143     | 235/45R18 |   |  |
| Mazda CX-5<br>KE, GH<br>e13*2007/46*1247*..;<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..  | 110-141    | 225/60R18 | A33                                     | A15 A21 S02                                  |
|   | 110-141    | 235/55R18 | A12                                     |  |
|   | 110-141    | 235/60R18 | A01 A12 G01                             |  |
|   | 110-141    | 255/50R18 | A01 A12 K1c                             |  |
| Mazda CX-5<br>KF, KFE<br>e13*2007/46*1803*..;<br>e13*2007/46*1832*..  | 110-143    | 225/60R18 |   | A12 A15 A21<br>A57 S05                       |
|   | 110-143    | 235/55R18 |   |  |
|   | 110-143    | 235/60R18 | A01 G01                                 |  |
| Mazda CX-7<br>ER, ERE<br>e11*2001/116*0308*.<br>e13*2007/46*1109*..   | 120-191    | 235/60R18 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                       |
| Mazda MX-5 (III)<br>NC1, NC1E<br>e11*2001/116*0202*.<br>e1*2001/116*0371*..   | 93, 118    | 205/40R18 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A15<br>A21 S01                       |
|   | 93, 118    | 215/35R18 | K1c K2b K42                             |  |
|   | 93, 118    | 215/40R18 | G03 K1c K2b K42                         |  |
|   | 93, 118    | 225/35R18 | K1c K2b K42                             |  |
| Mazda RX8<br>SE<br>e11*2001/116*0199*.  | 141-170    | 225/45R18 |   | A12 A15 A21<br>V18 S01                       |
|   | 141-170    | 245/40R18 |   |  |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..,<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 145,149    | 235/60R18 | X68                                     | A12 A15 A21<br>B02 KMV S03                   |
|   | 91-149     | 235/50R18 | X67                                     |  |
|   | 91-149     | 235/60R18 | A01 G68 X67                             |  |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..,<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91,110     | 235/50R18 | K2b X67                                 | A01 A12 A15<br>A21 B02 KOV<br>S03            |
|   | 91,110     | 235/60R18 | G68 K2b                                 |  |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08  | 85,86,110  | 235/45R18 | K1b K2b                                 | A01 A12 A15<br>A21 A57 S01                   |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..   | 100-121    | 225/45R18 | A12 T91 T95                             | A15 A21 S01                                  |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
 Hersteller                              O.Z. Spa

Seite 10 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Mitsubishi Lancer (VIII)<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback | 80-177     | 215/45R18 | A33                                     | A15 A21 A57<br>Flh Lim V00<br>V18 S01 |
|  | 80-177     | 225/40R18 | A01 A12 K1c K42                         |                                       |
|  | 80-177     | 235/40R18 | A01 A12 K1c K42                         |                                       |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..  | 84-110     | 225/50R18 |   | A12 A15 A21<br>A57 S01                |
|  | 84-110     | 225/55R18 |   |                                       |

**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.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

Seite 11 von 19

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.

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

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

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

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

**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.

**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.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
Hersteller                              O.Z. Spa

---

Seite 12 von 19

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

**Car**    Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, 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).

**F1h**    Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01**    Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G03**    Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**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.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

Seite 13 von 19

**G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

**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.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

Seite 14 von 19

**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.

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

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

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

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

**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.

**K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.

**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.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

Seite 15 von 19

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungsflasche 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.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

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

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

**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 Karosserieform Limousine.

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

**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").

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
Hersteller                              O.Z. Spa

---

Seite 16 von 19

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

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

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

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

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

Seite 17 von 19

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

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

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

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

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

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

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). 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.

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

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

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

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
 Hersteller                              O.Z. Spa

Seite 18 von 19

**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  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 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.

**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).

**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 Karosserieform Fließheck.

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

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

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55060721** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ 29098  
O.Z. Spa

Seite 19 von 19

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Oktober 2021 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

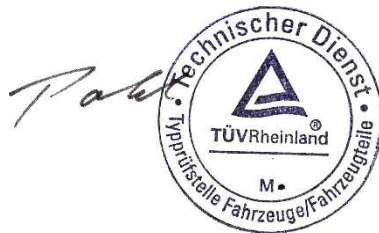
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2021.

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

Lamsheim, 15. Oktober 2021



Pohl

00378331.DOC