

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
 Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 20

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell ESTREMA GT HLT  
 Typ 01C77  
 Radgröße 8,5JX19 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 204        | 01C77 204 / L-Ø60,1             | 5/114,3/60,1  | 35                    | 720             | 2260                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 55249  
 Herstellerzeichen O.Z. RACING  
 Radtyp und Ausführung 01C77 204  
 Radgröße 8,5JX19 H2  
 Einpresstiefe ET 35  
 Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Innensternmutter M12x1,25  | Kegel 60° | 100                  | -                   | 81710446    |
| S02 | Innensternmutter M12x1,5   | Kegel 60° | 110                  | -                   | 81710441    |
| S03 | Innensternschraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90                   | 24                  | 81710426    |
| S04 | Innensternmutter M12x1,25  | Kegel 60° | 90                   | -                   | 81710446    |
| S05 | Innensternschraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100                  | 24                  | 81710426    |
| S06 | Innensternschraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140                  | 25,3                | 81710434    |
| S07 | Innensternmutter M12x1,25  | Kegel 60° | 140                  | -                   | 81710446    |
| S08 | Innensternmutter M12x1,5   | Kegel 60° | 120                  | -                   | 81710441    |

**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 BYD, Fiat, Lexus, Suzuki, Toyota  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise                        | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| BYD ATTO 3<br>SC2E<br>e9*2018/858*11147*..<br>- Elektro                                   | 65 (150)   | 225/45R19 |  | A12 A16 A21<br>A58 S08                |
|   | 65 (150)   | 235/45R19 |  |                                       |
|   | 65 (150)   | 245/40R19 | A01 K5w  |                                       |
| Fiat Sedici<br>FY<br>e4*2001/116*0106*..  | 79-99,2    | 225/35R19 | K1a K1b K2b  | A01 A12 A16<br>A21 A57 Flh<br>KMV S05 |
|   | 79-99,2    | 235/35R19 | K1c K2b  |                                       |
|   | 79-99,2    | 245/30R19 | K1c K2b  |                                       |
|   | 79-99,2    | 245/35R19 | K1c K2b K42  |                                       |
| Lexus ES 300h<br>XZ1L(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0250*..;<br>e13*2007/46*1962*..          | 131        | 225/40R19 | T93  | A12 A16 A21<br>A58 Lim V19<br>S02     |
|   | 131        | 235/40R19 |  |                                       |
|   | 131        | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K4i T93  |                                       |
|   | 131        | 255/35R19 | A01 K1c K2a K2b K3a K3b K3h K3i<br>K4i K5b                     |                                       |
| Lexus GS<br>S19(a)<br>e6*2001/116*<br>0103*00-05  | 183,208    | 235/35R19 | R37 T91  | A12 A16 A21<br>Lim V19 S02            |
|   | 183-255    | 245/35R19 | A01 K1a K2b K42 K56 T93 Z49                                    |                                       |
|   | 183-255    | 255/30R19 | A01 K1c K2b K42 K56 T91 Z49                                    |                                       |
|   | 183-255    | 255/35R19 | A01 K1c K2b K30 K42 K56 Z49                                    |                                       |
| Lexus GS<br>250/200t/300<br>S19(a)<br>e6*2001/116*<br>0103*06-..<br>ab Modell 2013        | 154, 180   | 225/40R19 | T93  | A12 A16 A21<br>A58 Lim NoH<br>S02     |
|   | 154, 180   | 235/35R19 | T91  |                                       |
|   | 154, 180   | 235/40R19 | A01 K3h K3s K3v T92 T96  |                                       |
|   | 154, 180   | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s<br>K3v K4i K5d K6g K6i K6r T93 |                                       |
| Lexus GS 300/430<br>S16<br>e11*96/79, 98/14,<br>2001/116*0078*..                          | 161-208    | 235/35R19 | K1a T91  | A01 A12 A16<br>A21 S02                |
|   | 161-208    | 245/35R19 | K1c T89 T93  |                                       |
| Lexus GS 300H/450H<br>HS19(a)<br>e6*2001/116*<br>0106*08-..<br>- Hybrid<br>ab Modell 2013 | 133, 215   | 225/40R19 | T93  | A12 A16 A21<br>A58 L06 Lim<br>S02     |
|   | 133, 215   | 235/40R19 | A01 K3h K3s K3v T96  |                                       |
|   | 133, 215   | 245/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i K3s<br>K3v K4i K5d K6g K6i K6r T93 |                                       |
| Lexus GS 450h<br>HS19(a)<br>e6*2001/116*<br>0106*00-07                                    | 218        | 245/35R19 | K1a K2b K42 K56 T93 Z49  | A01 A12 A16<br>A21 Lim S02            |
|   | 218        | 255/35R19 | K1c K2b K30 K42 K56 T96 Z49                                    |                                       |
| Lexus GS F<br>UL10 (EU,M)<br>e6*2007/46*0164*..   | 351        | 235/40R19 | A32 K3f K3s M+S  | A01 A16 A21<br>A58 L06 Lim<br>VC3 S02 |
|   | 351        | 245/35R19 | A12 K3f K3s M+S T93  |                                       |
|   | 351        | 255/35R19 | A12 M+S R03  |                                       |
| Lexus IS<br>XE2(a)<br>e11*2001/116*<br>0206*00-09   | 110-153    | 225/35R19 | R02 T88  | A12 A16 A21<br>Lim V19 VL9<br>S02     |
|   | 110-153    | 235/35R19 | A01 G01 K1a K27 K30 K41 T87                                    |                                       |
|   | 110-153    | 245/30R19 | A01 K1c K30 T89  |                                       |
|   | 110-153    | 245/35R19 | R03 T89  |                                       |
|   | 110-153    | 255/30R19 | A01 K1c K30 R02  |                                       |
|   | 110-153    | 255/30R19 | R03 T91  |                                       |
|   | 110-153    | 255/35R19 | R03  |                                       |

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 3 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Lexus IS 200/300<br>XE1<br>e11*98/14*0110*..<br>e11*2001/116*0110*.   | 114-157    | 225/35R19 | G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84<br>T88     | A01 A12 A16<br>A21 Car Lim<br>S02     |
| Lexus IS 200t/300<br>XE2(a)<br>e11*2001/116*<br>0206*10-..  | 180        | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3u T91                    | A01 A12 A16<br>A21 Lim V19<br>S02     |
|   | 180        | 255/30R19 | K1c K2b K6g K6i K8h T91                    |                                       |
| Lexus IS 250/300H<br>XE2(a), XE2(a)-TMG<br>e11*2001/116*<br>0206*10-..;<br>e6*2007/46*0346*..<br>e13*2007/46*1936 | 133, 153   | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K3u T91                    | A01 A12 A16<br>A21 Lim MHy<br>V19 S02 |
|   | 133, 153   | 255/30R19 | K1c K2b K6g K6i K8h T91                    |                                       |
| Lexus IS 250c<br>XE2(a)<br>e11*2001/116*<br>0206*00-09  | 153        | 225/35R19 | R02 T88                                    | A12 A16 A21<br>Cbo VL9 S02            |
|   | 153        | 235/35R19 | A01 G01 K1a K3c K3s K5c R02 T87            |                                       |
|   | 153        | 245/35R19 | R03 T89                                    |                                       |
|   | 153        | 255/30R19 | A01 K1c K3s R02 T87 T91                    |                                       |
|   | 153        | 255/35R19 | R03  |                                       |
| Lexus LS 430<br>F3<br>e6*98/14*0079*..<br>e6*2001/116*0079*..   | 207        | 245/40R19 | K1c K41 K42                                | A01 A12 A16<br>A21 S02                |
| Lexus NX<br>AZ1, AZ1-TMG<br>e6*2007/46*0111*..<br>e13*2007/46*1536*..<br>- incl. Hybrid                           | 114, 175   | 235/50R19 |  | A12 A16 A21<br>A57 MHy S02            |
|   | 114, 175   | 245/45R19 |  |                                       |
|   | 114, 175   | 245/50R19 |  |                                       |
|   | 114, 175   | 255/45R19 |  |                                       |
| Lexus NX 350h<br>AZ2 (M)<br>e6*2018/858*00081*  | 140        | 235/55R19 |  | A12 A16 A21<br>A57 NoP S06            |
|   | 140        | 245/50R19 | A01 K6w                                    |                                       |
| Lexus NX 450h+<br>AZ2 (M)<br>e6*2018/858*00081*..   | 136        | 235/55R19 |  | A12 A16 A21<br>A56 S06                |
|   | 136        | 245/50R19 | A01 K6w                                    |                                       |
| Lexus RC<br>XC1 (EU,M)<br>e11*2007/46*2883*..<br>e6*2007/46*0336*..   | 133, 180   | 225/40R19 | T93  | A12 A16 A21<br>A58 Cpe MHy<br>S02     |
|   | 133, 180   | 235/35R19 | A01 K1b T91                                |                                       |
|   | 133, 180   | 235/40R19 | A01 K1b K3h K3s K3v                        |                                       |
|   | 133, 180   | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3h K3s<br>K3v T93 |                                       |
| Lexus RC F<br>UXC1 (EU,M)<br>e11*2007/46*1532*..<br>e6*2007/46*0335*00-<br>04<br>- nur für Radmuttern<br>M12x1,5  | 341, 351   | 235/40R19 | A32 K3f K3s M+S                            | A01 A16 A21<br>A58 Cpe L06<br>VC3 S02 |
|   | 341, 351   | 245/35R19 | A12 K1b K3f K3s M+S T93                    |                                       |
|   | 341, 351   | 255/35R19 | A12 M+S R03                                |                                       |
| Lexus SC 430<br>Z4<br>e6*98/14*0084*..<br>e6*2001/116*0084*..   | 210        | 245/35R19 | A01 K1b                                    | A12 A16 A21<br>S02                    |

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 4 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                            |
|---|------------|-----------|---|---|
| Lexus UX<br>ZA1(EU,M), -TMG<br>e6*2007/46*0263*..;<br>e13*2007/46*2005*..   | 112, 127   | 225/45R19 | K6w                                     | A01 A12 A16<br>A21 A57 MHy<br>S02                   |
|   | 112, 127   | 235/40R19 | K1a K6b K6x                             |   |
|   | 112, 127   | 235/45R19 | K1a K6b K6x                             |   |
|   | 112, 127   | 245/40R19 | K1c K2b K6d K6y                         |   |
|   | 112, 127   | 255/40R19 | K1c K2b K5v K6d K6y K8b                 |   |
| Suzuki Across<br>XA5P(S)(EU,M)<br>e6*2007/46*0430*..;<br>- Plug-in Hybrid   | 136        | 235/50R19 |   | A12 A16 A21<br>A56 S02                              |
|   | 136        | 235/55R19 |   |   |
| Suzuki Grand Vitara<br>JT<br>e4*2001/116*0091*..;<br>e4*2007/46*0292*..<br>- 5-Türer                                | 78-171     | 245/45R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A16<br>A21 Y85 S01                          |
|   | 78-171     | 255/45R19 | K1c K2b K42 Z49                         |   |
| Suzuki Grand Vitara<br>JT<br>e4*2001/116*0091*..;<br>e4*2007/46*0292*..<br>- 3-Türer                                | 78-122     | 245/45R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A16<br>A21 Y84 S01                          |
|   | 78-122     | 255/45R19 | K1c K2b                                 |   |
| Suzuki Kizashi<br>FR<br>e4*2007/46*0142*..  | 131        | 225/40R19 | K1a K2b T93                             | A01 A12 A16<br>A21 A57 Lim<br>S07                   |
|   | 131        | 235/35R19 | K1c K2b K6d T91                         |   |
|   | 131        | 235/40R19 | K1c K2b K6d                             |   |
|   | 131        | 245/35R19 | K1c K2b K6d T93                         |   |
|   | 131        | 255/35R19 | K1c K2b K3i K5d K6d                     |   |
| Suzuki S-Cross (II)<br>JY, JY-2S<br>e4*2007/46*<br>0779*14-..;<br>e6*2018/858*<br>00006*02-..<br>ab Modelljahr 2022 | 75, 95     | 225/40R19 | K1c K2b K6w                             | A01 A12 A16<br>A21 A57 S05                          |
|   | 75, 95     | 235/35R19 | K1c K2b K6w                             |   |
|   | 75, 95     | 235/40R19 | K1c K2b K3s K6w                         |   |
|   | 75, 95     | 245/35R19 | K1c K2b K3s K4i K6d K6w                 |   |
| Suzuki Swace<br>ZE1HE(S)(EU,M),<br>ZE1HE(S)-2S<br>e6*2007/46*0485*..<br>e6*2018/858*00057*..                        | 72         | 225/35R19 | G01 T88                                 | A01 A12 A16<br>A21 A58 Car<br>KOV NoP<br>V19<br>S02 |
|   | 72         | 235/30R19 | K1a K1b K4h T86                         |   |
|   | 72         | 245/30R19 | K1c K3c K4h K5c T89                     |   |
|   | 72         | 255/30R19 | K2b K4g K6g K6j K8h R03                 |   |
| Suzuki SX4<br>EY<br>e4*2001/116*0105*..;<br>e4*2007/46*0284*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                 | 66-99,2    | 225/35R19 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A16<br>A21 A57 Flh<br>KMV S05               |
|   | 66-99,2    | 235/35R19 | K1c K2b                                 |   |
|   | 66-99,2    | 245/30R19 | K1c K2b                                 |   |
|   | 66-99,2    | 245/35R19 | K1c K2b K42                             |   |
| Suzuki SX4<br>EY<br>e4*2001/116*0105*..;<br>e4*2007/46*0284*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                | 66-99,2    | 225/35R19 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A16<br>A21 A58 Flh<br>KOV S05               |
|   | 66-99,2    | 235/35R19 | K1c K2c                                 |   |
|   | 66-99,2    | 245/30R19 | K1c K2c                                 |   |
|   | 66-99,2    | 245/35R19 | K1c K2c K42                             |   |

§22 55249\*00

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 5 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*..;<br>e4*2007/46*0291*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 79,82,88   | 225/35R19 | K1a K1b K2b                                | A01 A12 A16<br>A21 A57 Flh<br>KMV S04                |
|   | 79,82,88   | 235/35R19 | K1c K2b                                    |  |
|   | 79,82,88   | 245/30R19 | K1c K2b                                    |  |
|   | 79,82,88   | 245/35R19 | K1c K2b K42                                |  |
| Suzuki SX4<br>GY<br>e4*2001/116*0124*..;<br>e4*2007/46*0291*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 79,82,88   | 225/35R19 | K1c K2a K2b                                | A01 A12 A16<br>A21 A58 Flh<br>KOV S04                |
|   | 79,82,88   | 235/35R19 | K1c K2c                                    |  |
|   | 79,82,88   | 245/30R19 | K1c K2c                                    |  |
|   | 79,82,88   | 245/35R19 | K1c K2c K42                                |  |
| Suzuki Vitara<br>LY, LY-2S<br>e4*2007/46*0928*..<br>e6*2018/858*00005*..  | 75-103     | 225/40R19 | K1c K2b K6v                                | A01 A12 A16<br>A21 A57 S03                           |
|   | 75-103     | 235/35R19 | K1c K2b K6v                                |  |
|   | 75-103     | 235/40R19 | K1c K2b K6v                                |  |
|   | 75-103     | 245/35R19 | K1c K2c K4i K6x K8a                        |  |
| Toyota Auris (I)<br>E15J, E15UT..<br>e11*2001/116*0299*..;<br>0305*00-13;<br>e11*2007/46*0167*..;<br>0019*00-03<br>- incl. Facelift 2010  | 66-108     | 215/35R19 | K1c K27 K2b K42 T85                        | A01 A12 A16<br>A21 Flh S02                           |
|   | 66-108     | 225/35R19 | K1c K27 K2b K41 K42 T88                    |  |
|   | 66-108     | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91            |  |
| Toyota Auris (I) 2,2D<br>E15UT<br>e11*2001/116*<br>0305*00-13<br>- incl. Facelift 2010  | 130        | 225/35R19 | K1c K27 K2b K41 T88                        | A01 A12 A16<br>A21 Flh S02                           |
|   | 130        | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 T91                    |  |
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14-..;<br>e11*2007/46*<br>0019*04-..;<br>e13*2007/46*1718*..<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 66, 73, 85 | 215/35R19 | K1b K2b K6r T85                            | A01 A12 A16<br>A21 A58 Car<br>F23 Flh KOV<br>V19 S02 |
|   | 66, 73, 85 | 225/35R19 | K1c K2b K6g K6i K6r T88                    |  |
|   | 66, 73, 85 | 235/30R19 | K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r<br>T86     |  |
|   | 66, 73, 85 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6h K6i<br>K6r K8h |  |
|   | 66, 73, 85 | 245/30R19 | K2c K6h K6i K6r K8h R03 T89                |  |
| Toyota Auris (II)<br>E15UT(a),<br>E15UTN(a), -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0305*14-..;<br>e11*2007/46*<br>0019*04-..;<br>e13*2007/46*1718*..<br>- ab Modell 2013 (E18)<br>- incl. Facelift 2015 | 82 - 97    | 225/35R19 | K1c K2b T88                                | A01 A12 A16<br>A21 A58 Car<br>F24 Flh KOV<br>V19 S02 |
|   | 82 - 97    | 235/35R19 | G01 K1c K2b K3a K3c K5d K6r K8i            |  |
|   | 82 - 97    | 245/30R19 | K2c K6i K6r R03 T89                        |  |
|   | 85, 97     | 215/35R19 | K1b NoD T85                                |  |
|   | 85, 97     | 235/30R19 | K1c K2b K3a K3c K5d NoD T86                |  |

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 6 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|--|--|
| Toyota Avensis<br>T25<br>e11*2001/116*0196*.   | 110,130    | 225/35R19 | K14 K1c K42 K46 K56 T88                    | A01 A12 A16<br>A21 Car Flh<br>Sth V19 S02        |
|  | 110,130    | 235/35R19 | G79 K14 K1c K27 K2b K42 K45 K46<br>K56 T87 |  |
|  | 110,130    | 245/30R19 | K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46                |  |
|  | 110,130    | 255/30R19 | K2c K42 K46 K56 R03                        |  |
| Toyota Avensis<br>T27, -/MS1<br>e11*2001/116*0331*.;<br>e11*2007/46*0236*..<br>- incl. Facelift<br>2012+2015             | 82-130     | 225/40R19 | T93  | A12 A16 A21<br>Car Lim V19<br>S02                |
|  | 82-130     | 235/35R19 | A01 K1a K2b K4h K6e T91                    |  |
|  | 82-130     | 235/40R19 | A01 K1a K2b K4h K6e                        |  |
|  | 82-130     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K6e T93                    |  |
| Toyota Avensis Verso<br>M2<br>e6*98/14*0083*..<br>e6*2001/116*0083*..  | 85,110     | 235/35R19 | K1c K2b K42 K45 K56 T91                    | A01 A12 A16<br>A21 S02                           |
|  | 85,110     | 245/35R19 | K1c K2b K42 K45 K56 T93                    |  |
| Toyota Camry<br>V3<br>e6*98/14*0085*..<br>e6*2001/116*0085*..  | 112,137    | 235/35R19 | K1c K2b K41 K42 K56 T91                    | A01 A12 A16<br>A21 S02                           |
|  | 112,137    | 245/35R19 | K1c K2b K41 K42 K44 K56 T93                |  |
| Toyota Camry Hybrid<br>XV7 (EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0322*..<br>e13*2007/46*2046*..                                    | 131        | 225/40R19 | T93  | A12 A16 A21<br>A58 Lim V19<br>S02                |
|  | 131        | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2a K2b T91                    |  |
|  | 131        | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2a K2b                        |  |
|  | 131        | 245/35R19 | A01 K1c K2c K3a K3c K8e T93                |  |
| Toyota C-HR (II)<br>AX2T(M), -/TGRE<br>e6*2018/858*00294*..<br>e13*2018/858*00573*.<br>.                                 | 72-112     | 225/45R19 |  | A12 A16 A21<br>A57 MpH S02                       |
|  | 72-112     | 225/50R19 | A01 G95 R70                                |  |
|  | 72-112     | 225/50R19 | R09 R70                                    |  |
|  | 72-112     | 235/45R19 |  |  |
|  | 72-112     | 245/45R19 | A01 G95 K3i K5w                            |  |
|  | 72-112     | 255/40R19 | A01 K3i K3s K3v K5x                        |  |
| Toyota Corolla (X)<br>E15EJ, E15ES<br>e11*2001/116*<br>0304*00-08;<br>e11*2001/116*0314*.                                | 66-97      | 215/35R19 | K1c K27 K2b K42 T85                        | A01 A12 A16<br>A21 Sth S02                       |
|  | 66-97      | 225/35R19 | K1c K27 K2b K41 K42 T88                    |  |
|  | 66-97      | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87 T91            |  |
| Toyota Corolla (XI)<br>E15EJ, -/TMG<br>e11*2001/116*<br>0304*09-..;<br>e13*2007/46*1910*..<br>- ab Modell 2014 (E18)     | 66, 73, 97 | 225/35R19 | K1b K2b K6r T88                            | A01 A12 A16<br>A21 A58 F23<br>KOV Lim V19<br>S02 |
|  | 66, 73, 97 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K6g K6i K6r T91            |  |
|  | 66, 73, 97 | 245/30R19 | K2b K6r R03 T89                            |  |
|  | 66, 73, 97 | 255/30R19 | K2b K6r R03                                |  |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1EE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0316*..<br>e13*2007/46*2013*..<br>- Limousine<br>- incl. Hybrid | 72-97      | 225/35R19 | T88  | A12 A16 A21<br>A58 Lim NoP<br>V19 S02            |
|  | 72-97      | 235/30R19 | A01 K1a K1b K4h T86                        |  |
|  | 72-97      | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K3h K4h                    |  |
|  | 72-97      | 245/30R19 | A01 K1c K2b K3c K4g K5c K6j K8h<br>T89     |  |
|  | 72-97      | 255/30R19 | A01 K2c K4g K6j K8h R03                    |  |



**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 7 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                            |
|--|------------|-----------|--|---|
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*..;<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Fließheck<br>- incl. Hybrid              | 72,85,112  | 225/35R19 | T88  | A12 A16 A21<br>A58 Flh KOV<br>NoP V19 S02           |
|  | 72,85,112  | 235/30R19 | A01 K1a K1b T86                            |   |
|  | 72,85,112  | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K3h                        |   |
|  | 72,85,112  | 245/30R19 | A01 K1c K3c K5c T89                        |   |
| Toyota Corolla (XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*..;<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Touring Sports<br>- incl. Hybrid         | 72,85,112  | 225/35R19 | T88  | A12 A16 A21<br>A58 Car KOV<br>NoP V19 S02           |
|  | 72,85,112  | 235/30R19 | A01 K1a K1b K4h T86                        |   |
|  | 72,85,112  | 235/35R19 | A01 G01 K1a K1b K3h K4h                    |   |
|  | 72,85,112  | 245/30R19 | A01 K1c K3c K4h K5c T89                    |   |
| Toyota Corolla Cross<br>Hybrid<br>XG1TJ(JP,M), -/TGRE<br>e6*2018/858*00186*..;<br>e13*2018/858*00420*..<br>.                           | 72-112     | 225/45R19 | A91  | A16 A21 A57<br>KMV S02                              |
|  | 72-112     | 235/40R19 | A01 A12 K1a                                |   |
|  | 72-112     | 235/45R19 | A01 A12 K1a                                |   |
|  | 72-112     | 245/40R19 | A01 A12 K1c                                |   |
| Toyota Corolla Trek<br>(XII)<br>ZE1HE(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0318*..;<br>e13*2007/46*2012*..<br>- Touring Sports<br>- incl. Hybrid | 72, 112    | 225/35R19 | K5w T88                                    | A01 A12 A16<br>A21 A58 Car<br>KMV NoP<br>V19<br>S02 |
|  | 72, 112    | 235/30R19 | K5w T86                                    |   |
|  | 72, 112    | 235/35R19 | G01 K5w                                    |   |
|  | 72, 112    | 245/30R19 | K3a K3c K5c K5x T89                        |   |
|  | 72, 112    | 255/30R19 | K4h K6y R03                                |   |
| Toyota Corolla Verso<br>R1<br>e11*2001/116*0222*..   | 81-130     | 235/35R19 | K1a K2b K42 K45 K56 T91                    | A01 A12 A16<br>A21 Ver S02                          |
|  | 81-130     | 245/30R19 | K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56 T89            |   |
| Toyota GR Yaris (IV)<br>XPA1G (EU,M)<br>e6*2007/46*0454*..   | 192        | 225/35R19 |  | A12 A16 A21<br>A56 Y84 S02                          |
|  | 192        | 235/30R19 | A01 K2b T86                                |   |
|  | 192        | 245/30R19 | A01 K1a K1b K2b K3a K4h K5a K6j            |   |
|  | 192        | 255/30R19 | A01 K1c K2b K3a K3i K4h K4i K5b<br>K6j K8e |   |
| Toyota RAV4 (II)<br>A2<br>e6*98/14*0070*..<br>e6*2001/116*0070*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                 | 85-110     | 245/40R19 |  | A12 A16 A21<br>KMV S02                              |
|  | 85-110     | 255/40R19 | A01 K90                                    |   |
| Toyota RAV4 (II)<br>A2<br>e6*98/14*0070*..<br>e6*2001/116*0070*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                | 85-110     | 245/40R19 | K1c K2b                                    | A01 A12 A16<br>A21 KOV S02                          |
|  | 85-110     | 255/40R19 | K1c K2c K90                                |   |

§22 55249\*00

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. 55810123 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 8 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Toyota RAV4 (III)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*00-08<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009  | 100-130    | 235/45R19 |   | A12 A16 A21<br>A57 KMV S02        |
|  | 100-130    | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 100-130    | 255/40R19 |   |                                   |
|  | 100-130    | 255/45R19 |   |                                   |
|  | 100-130    | 275/45R19 | A01 K42                                 |                                   |
| Toyota RAV4 (III)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*00-08<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>- incl. Facelift 2009 | 100-130    | 235/45R19 | K1c K2b                                 | A01 A12 A16<br>A21 A57 KOV<br>S02 |
|  | 100-130    | 245/45R19 | K1c K2a K2b                             |                                   |
|  | 100-130    | 255/40R19 | K1c K2c                                 |                                   |
|  | 100-130    | 255/45R19 | K1c K2c                                 |                                   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112     | 235/50R19 | A01 K1a K1b                             | A12 A16 A21<br>A57 LT3 S02        |
|  | 91-112     | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 91-112     | 255/45R19 | A01 K1a K1b                             |                                   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a)<br>e6*2001/116*<br>0105*09-13<br>- ab Modell 2013   | 91-112     | 235/50R19 | A01 K1a K1b                             | A12 A16 A21<br>A57 LT4 S02        |
|  | 91-112     | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 91-112     | 245/50R19 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|  | 91-112     | 255/45R19 | A01 K1a K1b                             |                                   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a), -/TMG<br>e6*2001/116*<br>0105*14-..;<br>e13*2007/46*1657*..<br>- ab Facelift 2016            | 105, 112   | 235/50R19 |   | A12 A16 A21<br>A57 LT3 S02        |
|  | 105, 112   | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 105, 112   | 255/45R19 |   |                                   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>XA3(a), -/TMG<br>e6*2001/116*<br>0105*14-..;<br>e13*2007/46*1657*..<br>- ab Facelift 2016            | 105, 112   | 235/50R19 |   | A12 A16 A21<br>A57 LT4 S02        |
|  | 105, 112   | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 105, 112   | 245/50R19 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|  | 105, 112   | 255/45R19 |   |                                   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0166*..<br>e13*2007/46*1658*..                              | 114        | 235/50R19 |   | A12 A16 A21<br>A57 LT3 S02        |
|  | 114        | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 114        | 255/45R19 |   |                                   |
| Toyota RAV4 (IV)<br>Hybrid<br>XA4(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0166*..<br>e13*2007/46*1658*..                              | 114        | 235/50R19 |   | A12 A16 A21<br>A57 LT4 S02        |
|  | 114        | 245/45R19 |   |                                   |
|  | 114        | 245/50R19 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|  | 114        | 255/45R19 |   |                                   |
| Toyota RAV4 (V)<br>XA5(EU,M), -/TMG<br>e6*2007/46*0289*..<br>e13*2007/46*1991*..   | 129, 131   | 235/50R19 |   | A12 A16 A21<br>A57 NoP S02        |
|  | 129, 131   | 235/55R19 |   |                                   |
|  | 129, 131   | 255/45R19 | X94                                     |                                   |



**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
 O.Z. Spa

Seite 9 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Toyota RAV4 (V)<br>PHEV<br>XA5P(EU,M), -/TGRE<br>e6*2007/46*0429*..;<br>e13*2007/46*2356*..<br>- Plug-in Hybrid                | 136        | 235/50R19 |   | A12 A16 A21<br>A56 S02                               |
|  | 136        | 235/55R19 |   |  |
|  | 136        | 255/45R19 | X94                                     |  |
| Toyota Verso<br>AR2, /-N, /-MS1<br>e11*2001/116*0350*..;<br>e11*2007/46*0117*..;<br>e11*2007/46*0234*..<br>- incl. Modell 2013 | 82-130     | 225/40R19 | T93                                     | A12 A16 A21<br>Ver S02                               |
|  | 82-130     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6a T93                     |  |
|  | 97,108     | 235/35R19 | A01 K1b T91                             |  |
| Toyota Yaris Cross<br>XPB1F(M,EUM), -<br>/TGRE<br>e6*2018/858*00013*..;<br>e13*2018/858*00156*..<br>.                          | 68, 92     | 225/40R19 | K1c K2b K6y K8a                         | A01 A12 A16<br>A21 A58 F23<br>Flh NoE NoP<br>V19 S02 |
|  | 68, 92     | 235/40R19 | K1c K2b K6y K8a                         |  |
|  | 68, 92     | 245/35R19 | K2c K6y K8i K8x R03                     |  |
|  | 68, 92     | 255/35R19 | K2c K6y K8i K8x R03                     |  |
| Toyota Yaris Cross<br>AWD<br>XPB1F(M,EUM), -<br>/TGRE<br>e6*2018/858*00013*..;<br>e13*2018/858*00156*..<br>.                   | 68         | 225/40R19 | K1c K2c                                 | A01 A12 A16<br>A21 A56 F24<br>Flh NoE NoP<br>S02     |
|  | 68         | 235/40R19 | K1c K2c                                 |  |

**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.



**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 11 von 20

- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- 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.
- G79** Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- G95** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 17 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.
- K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 12 von 20

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

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

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

**K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

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

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 13 von 20

**K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

**K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte 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.

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

**K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 14 von 20

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

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

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

**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.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

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

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

**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.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 15 von 20

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**LT3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

**LT4** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

**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).

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 16 von 20

**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).

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

**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.

**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.

**S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 17 von 20

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

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

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

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

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

**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.

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

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
 Hersteller                              O.Z. Spa

Seite 18 von 20

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 13 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 21 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 25 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

**VC3** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse   |
|-------|-------------|---|
| Nr. 1 | 245/35R19   | 245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30R19 |
| Nr. 2 | 255/30R19   | 275/30R19   |
| Nr. 3 | 255/35R19   | 255/35R19, 275/35R19, 295/30R19                       |
| Nr. 4 | 265/30R19   | 285/30R19   |

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.

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
Hersteller                              O.Z. Spa

---

Seite 19 von 20

**VL9** 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 | 225/35R19   | 245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 2 | 235/35R19   | 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19            |
| Nr. 3 | 255/30R19   | 255/35R19                                  |

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.

**Ver** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

**X94** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 19 Zoll Serienradgröße (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).

**Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) zu entfernen.

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 6. März 2024 in Lamsheim statt.

**Anlage 15** zum Prüfbericht Nr. **55810123** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5JX19 H2 Typ 01C77  
O.Z. Spa

Seite 20 von 20

**Prüfergebnis**

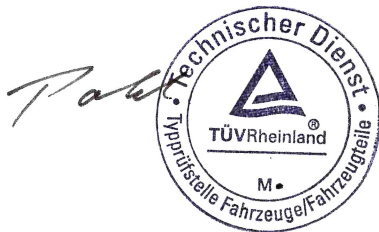
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2023.

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

Lamsheim, 6. März 2024



Pohl

00423850.DOC