

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
 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 MSW85  
 Typ 19377  
 Radgröße 6.0Jx15H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 500        | 19377 500 / Ø63,3-Ø54,1         | 4/100/54,1  | 35                    | 580             | 1935                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53971  
 Herstellerzeichen MSW  
 Radtyp und Ausführung 19377 500  
 Radgröße 6.0Jx15H2  
 Einpresstiefe ET 35  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                | 81720065    |
| S02 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 26               | 81720069    |
| S03 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 90                | -                | 81720070    |
| S04 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 100               | -                | 81720070    |
| S05 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 100               | 26               | 81720069    |
| S06 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 90                | 26               | 81720069    |
| S07 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 105               | 26               | 81720069    |
| S08 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 100               | -                | 81720065    |
| S09 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                | 81720065    |

**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, Daihatsu, Hyundai, Kia, Mazda, Nissan, Opel, Peugeot, Subaru, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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 C1 (I)<br>P****, PG<br>e11*2001/116*<br>0238*00-10;<br>e11*2007/46*0056*..<br>- 3 Türen -<br>- incl. Facelift 2012  | 40, 50     | 165/50R15 | K2b K36 K56                             | A01 A12 A14<br>A21 Y84 S05 |
|   | 40, 50     | 175/50R15 | K14 K2b K36 K42 K56                     |                            |
| Citroen C1 (II)<br>P****, P<br>e11*2001/116*<br>0238*11-..;<br>e6*2007/46*0349*..<br>ab Modell 2014,<br>incl. Facelift 2018 | 51, 53, 60 | 165/60R15 | A90                                     | A14 A21 Flh<br>LA2 S07     |
|   | 51, 53, 60 | 175/50R15 | A01 A12 K2b                             |                            |
|   | 51, 53, 60 | 175/55R15 | A01 A12 K2b                             |                            |
|   | 51, 53, 60 | 185/55R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K6f                 |                            |
| Citroen C1 (II)<br>P****, P<br>e11*2001/116*<br>0238*11-..;<br>e6*2007/46*0349*..<br>ab Modell 2014,<br>incl. Facelift 2018 | 51, 53, 60 | 165/60R15 | A90                                     | A14 A21 Flh<br>LA1 S07     |
|   | 51, 53, 60 | 175/50R15 | A01 A12 K2b                             |                            |
|   | 51, 53, 60 | 175/55R15 | A01 A12 K2b                             |                            |
|   | 51, 53, 60 | 195/45R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K6f                 |                            |
| Daihatsu Charade<br>XP9F<br>e11*2001/116*0249*..  | 73         | 185/60R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh S01     |
|   | 73         | 195/55R15 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                            |
|   | 73         | 205/50R15 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                            |
|   | 73         | 205/55R15 | A01 K14 K1c K2b K42 K56                 |                            |
| Daihatsu Materia<br>M4<br>e13*2001/116*0198*..  | 67,76      | 175/60R15 |   | A12 A14 A21<br>A58 S01     |
|   | 67,76      | 185/55R15 |   |                            |
|   | 67,76      | 195/50R15 | A01 K1a K42                             |                            |
|   | 67,76      | 195/55R15 | A01 G01 K1a K42                         |                            |
| Daihatsu Sirion<br>M3<br>e13*2003/97*0147*...<br>e13*2001/116*0147*..   | 51         | 175/55R15 | K42 K56 T77                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 S08 |
|   | 51-76      | 185/55R15 | K1a K2b K42 K56                         |                            |
|   | 51-76      | 195/50R15 | K1a K1b K2b K42 K44 K56                 |                            |
| Daihatsu YRV<br>M2<br>e6*98/14*0077*..  | 43-95      | 175/55R15 | K42                                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 S01 |
|   | 43-95      | 195/45R15 | K42 K56                                 |                            |
| Hyundai Accent<br>LC<br>e4*98/14*0037*..<br>- Pony, Excel   | 55-77,2    | 185/55R15 | K41 K42 K56                             | A01 A12 A14<br>A21 B02 S01 |
| Hyundai Accent<br>MC<br>e4*2001/116*0103*...<br>e4*2001/116*0110*   | 71-83      | 185/55R15 | A01 K1a R37                             | A12 A14 A21<br>B03 Flh S01 |
|   | 71-83      | 185/60R15 | A01 K1a R37                             |                            |
|   | 71-83      | 195/50R15 | A01 K1a K2b R37                         |                            |
|   | 71-83      | 195/55R15 | A01 K1a K2b                             |                            |
|   | 71-83      | 205/50R15 | A01 K1c K2b K56                         |                            |
| Hyundai Accent<br>MC, MCT<br>e4*2001/116*0103*...<br>e4*2001/116*0110*  | 71-83      | 185/55R15 | A01 K1a R37                             | A12 A14 A21<br>B03 Sth S01 |
|   | 71-83      | 185/60R15 | A01 K1a R37                             |                            |
|   | 71-83      | 195/50R15 | A01 K1a K56 R37                         |                            |
|   | 71-83      | 195/55R15 | A01 K1a K56                             |                            |
|   | 71-83      | 205/50R15 | A01 K1c K2b K56                         |                            |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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 Atos<br>MXI<br>e11*2001/116*0220*.   | 43-46,3    | 165/50R15 | K1c K2b K41 K42 T72 T73                 | A01 A12 A14<br>A21 B02 S08                |
|  | 43-46,3    | 175/50R15 | G01 K1c K2b K41 K42                     |   |
|  | 43-46,3    | 195/45R15 | G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43             |   |
| Hyundai Atos, Amica<br>MX<br>e11*96/79*<br>0092*06 ...   | 43         | 165/50R15 | K1a K2b K41 K42                         | A01 A12 A14<br>A21 B02 S01                |
| Hyundai Bayon<br>BC3<br>e5*2007/46*0121*..<br>- 15/16-Zoll Serie   | 62-88      | 185/65R15 | A33                                     | A14 A21 A58<br>Flh KMV V15<br>Z15 Z16 S09 |
|  | 62-88      | 195/60R15 | A90                                     |   |
|  | 62-88      | 205/55R15 | A01 A12 K1c K2b K6w K8h                 |   |
|  | 62-88      | 205/60R15 | A01 A12 K1c K2b K6w K8h                 |   |
|  | 62-88      | 225/50R15 | A01 A12 K1c K2b K5b K5w K6y K8m         |   |
| Hyundai Getz<br>TB, TBI<br>e4*98/14*0066*...<br>e4*2001/116*0123*..  | 46-81      | 185/55R15 | K1a K2b K42                             | A01 A12 A14<br>A21 Flh V15<br>S01         |
|  | 46-81      | 195/50R15 | K1a K2b K42                             |   |
|  | 46-81      | 205/50R15 | K1c K2b K42 K44                         |   |
| Hyundai i10 (I)<br>PA<br>e4*2001/116*0131*..   | 47-63      | 175/50R15 | K1c K2b NoD T75                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>S01         |
|  | 47-63      | 195/45R15 | K1c K2b                                 |   |
| Hyundai i10 (II)<br>IA, IA-HME<br>e11*2007/46*1008*...;<br>e13*2007/46*1602*...;<br>e5*2007/46*1086*..<br>- incl. Facelift 2017                        | 48-64      | 175/55R15 | K1c K2b K8e                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>V15 Y13 S01 |
|  | 48-64      | 175/60R15 | K1c K2b K8e                             |   |
|  | 48-64      | 185/55R15 | K1c K2b K8e                             |   |
|  | 48-64      | 195/50R15 | K1c K2c K4h K6k K8i                     |   |
|  | 48-64      | 205/50R15 | K2c K4g K6l K8r R03                     |   |
| Hyundai i10 (III)<br>AC3<br>e5*2007/46*0090*..<br>- incl. N-Line   | 49-74      | 175/55R15 |   | A12 A14 A21<br>A58 Flh V15<br>S01         |
|  | 49-74      | 185/55R15 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|  | 49-74      | 195/50R15 | A01 K1c K2b K8h                         |   |
|  | 49-74      | 205/50R15 | A01 K2c K8h R03                         |   |
| Hyundai i20 (I)<br>PB, PBT<br>e11*2001/116*0333*..<br>e11*2007/46*0129*..<br>- incl. Facelift 2012   | 55-94      | 175/60R15 | K1c K2b R37                             | A01 A12 A14<br>A21 Flh S01                |
|  | 55-94      | 175/65R15 | K1c K2b K5a R37                         |   |
|  | 55-94      | 185/55R15 | K1c K2b R37                             |   |
|  | 55-94      | 185/60R15 | K1c K2b                                 |   |
|  | 55-94      | 195/55R15 | K1c K2b                                 |   |
| Hyundai i20 (II)<br>GB, GB-HME<br>e11*2007/46*1600*...;<br>e13*2007/46*1603*...<br>e5*2007/46*1087*..<br>- Fließheck<br>- Coupé<br>incl. Facelift 2018 | 55-88      | 185/60R15 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A21 Cpe Flh<br>KOV S09     |
|  | 55-88      | 185/65R15 | K1c                                     |   |
|  | 55-88      | 195/60R15 | K1c K2b                                 |   |
|  | 55-88      | 205/55R15 | K1c K2b K5b K8h                         |   |
|  | 55-88      | 205/60R15 | K1c K2b K5b K8h                         |   |

§22 53971\*04

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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 i20 (II) Active<br>GB, GB-HME<br>e11*2007/46*1600*..;<br>e13*2007/46*1603*..,<br>e5*2007/46*1087*.. | 66-88      | 185/60R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh KMV S09                |
|   | 66-88      | 185/65R15 |   |   |
|   | 66-88      | 195/60R15 |   |   |
|   | 66-88      | 205/55R15 |   |   |
|   | 66-88      | 205/60R15 |   |   |
| Hyundai i20 (III)<br>BC3<br>e5*2007/46*0121*..  | 61-88      | 185/65R15 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>NoE NoP S09 |
|   | 61-88      | 195/60R15 | K1c K2b                                 |   |
|   | 61-88      | 205/55R15 | K1c K2b K8h                             |   |
| Kia Picanto (I)<br>BA<br>e4*2001/116*0085*..  | 44-48      | 175/50R15 | K1c K2b K42 T75                         | A01 A12 A14<br>A21 Flh S08                |
|   | 44-55      | 195/45R15 | K1c K2b K42 T78                         |   |
| Kia Picanto (II)<br>TA<br>e4*2007/46*0256*..  | 48-63      | 175/50R15 | K1c K2c K6h K8m                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>S08         |
|   | 48-63      | 195/45R15 | K1c K2c K6h K8m                         |   |
|   | 51, 63     | 165/50R15 | K1c K2a K2b K6h K8m T73                 |   |
| Kia Picanto (III)<br>JA<br>e11*2007/46*3848*..;<br>e5*2007/46*1078*..<br>- incl. Facelift<br>2020+2024      | 46-74      | 175/55R15 | K1c K2a K2b K8h                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>KOV S01     |
|   | 46-74      | 175/60R15 | K1c K2a K2b K8h                         |   |
|   | 46-74      | 185/55R15 | K1c K2c K5b K5k K7b K8m                 |   |
|   | 46-74      | 195/50R15 | K1c K2c K3i K5b K5i K5k K7i K8m         |   |
| Kia Picanto (III) X-Line<br>JA<br>e11*2007/46*3848*..;<br>e5*2007/46*1078*..<br>- incl. Facelift 2020       | 49-74      | 175/55R15 | K6x K8h                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>KMV S01     |
|   | 49-74      | 175/60R15 | K6x K8h                                 |   |
|   | 49-74      | 185/55R15 | K6x K8m                                 |   |
|   | 49-74      | 195/50R15 | K5v K6x K8m                             |   |
| Kia Rio (I)<br>DC<br>e11*98/14*<br>0132*00-03   | 55-72,1    | 185/55R15 | K42 K45                                 | A01 A12 A14<br>A21 S05                    |
|   | 55-72,1    | 195/45R15 | K42                                     |   |
|   | 55-72,1    | 195/50R15 | K42 K45                                 |   |
| Kia Rio (I)<br>DC<br>e11*98/14*0132*04-..<br>- Facelift 2003  | 60-71,1    | 185/55R15 | K42 K45                                 | A01 A12 A14<br>A21 S01                    |
|   | 60-71,1    | 195/50R15 | K42 K45                                 |   |
| Kia Rio (II)<br>DE<br>e4*2001/116*0093*..   | 65-83      | 185/55R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh V15 S01                |
|   | 65-83      | 185/60R15 |   |   |
|   | 65-83      | 195/50R15 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 65-83      | 195/55R15 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 65-83      | 205/50R15 | A01 K1a K1b K2b K56                     |   |
| Kia Rio (III)<br>UB<br>e11*2007/46*0195*..<br>- incl. Facelift 2015   | 55-80      | 185/65R15 | A90                                     | A14 A21 A58<br>Flh S01                    |
|   | 55-80      | 195/60R15 | A12                                     |   |
|   | 55-80      | 205/55R15 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |   |
| Kia Rio (IV)<br>YB<br>e11*2007/46*3777*..;<br>e5*2007/46*1077*..<br>- incl. Facelift 2020                   | 57-89      | 185/60R15 | K1a K1b K2b K8e                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>S09         |
|   | 57-89      | 185/65R15 | K1a K1b K2b K8e                         |   |
|   | 57-89      | 195/60R15 | K1c K2b K8e                             |   |
|   | 57-89      | 205/55R15 | K1c K2c K5b K8m                         |   |
|   | 57-89      | 205/60R15 | K1c K2c K5b K8m                         |   |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Kia Stonic<br>YB, YB-KMD<br>e11*2007/46*<br>3777*01-..;<br>e5*2007/46*1077*..<br>e1*2007/46*2094*..<br>- 15/16-Zoll Serie<br>- incl. Facelift 2020 | 61-100     | 185/65R15 | A39                                     | A14 A21 A58<br>Z15 Z16 S09        |
|  | 61-100     | 195/60R15 | A94                                     |                                   |
|  | 61-100     | 205/55R15 | A01 A12 K1b K2b                         |                                   |
|  | 61-100     | 205/60R15 | A01 A12 K1b K2b                         |                                   |
| Mazda 2 (II)<br>DE, DE1<br>e13*2001/116*0254*..<br>e13*2001/116*0255*..  | 50-76      | 175/60R15 | A91                                     | A14 A21 Flh<br>V15 S01            |
|  | 50-76      | 185/55R15 | A91                                     |                                   |
|  | 50-76      | 195/50R15 | A12                                     |                                   |
|  | 50-76      | 205/50R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K42                 |                                   |
| Mazda 2 (III)<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..   | 55-85      | 185/65R15 | A39                                     | A14 A21 B03<br>Flh S01            |
|  | 55-85      | 195/60R15 | A12                                     |                                   |
|  | 55-85      | 205/55R15 | A01 A12 K1a K1b                         |                                   |
|  | 55-85      | 205/60R15 | A01 A12 K1a K1b                         |                                   |
| Mazda 323<br>BJ, BJD<br>e1*97/27*0094*..<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*..   | 52-84      | 185/55R15 | R37 T81 T82                             | A12 A14 A21<br>Car Lim V15<br>S01 |
|  | 52-84      | 195/50R15 | A01 K42 T82                             |                                   |
|  | 52-96      | 195/55R15 | A01 K42                                 |                                   |
|  | 52-96      | 205/50R15 | A01 K1a K2b K42                         |                                   |
| Mazda Demio<br>DW<br>e1*97/27*0093*..<br>e1*98/14*0093*..  | 46-55      | 195/45R15 | K14 K1a K28 K2b K42                     | A01 A12 A14<br>A21 S01            |
| Mazda MX-5 (II)<br>NB, NBD<br>e11*96/79*0083*..<br>e11*98/14*0083*..<br>e1*98/14*0192*..   | 81-107     | 185/55R15 | A11 R37                                 | A14 A21 V15<br>S01                |
|  | 81-107     | 195/50R15 | A12                                     |                                   |
|  | 81-107     | 205/50R15 | A12                                     |                                   |
| Nissan Pixo<br>HF<br>e6*2001/116*0124*..   | 50         | 165/50R15 | K1c K2b K6b K6h K6i                     | A01 A12 A14<br>A21 Flh S03        |
|  | 50         | 165/55R15 | K1c K2b K6b K6h K6i                     |                                   |
|  | 50         | 175/50R15 | K1c K2c K6b K6h K6i K8d                 |                                   |
| Opel Agila-A<br>H00<br>e1*98/14*0141*00-07<br>bis MJ2003   | 43-55      | 195/45R15 | K1a K2b K42 K45 K56                     | A01 A12 A14<br>A21 S03            |
| Opel Agila-A<br>H00<br>e1*98/14*0141*08-..<br>ab MJ2004  | 43-59      | 195/45R15 | K1a K2b K42 K45 K56                     | A01 A12 A14<br>A21 S02            |
| Opel Agila-B<br>H-B<br>e4*2001/116*0135*..   | 48-69      | 165/65R15 | R37                                     | A12 A14 A21<br>S06                |
|  | 48-69      | 175/60R15 | A01 K1a K2b K42 R37                     |                                   |
|  | 48-69      | 185/55R15 | A01 K1c K2b K41 K42 R37                 |                                   |
|  | 48-69      | 185/60R15 | A01 K1c K2b K41 K42                     |                                   |
|  | 48-69      | 195/55R15 | A01 K1c K2c K41 K42                     |                                   |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Peugeot 107<br>P****, PG<br>e11*2001/116*<br>0237*00-10;<br>e11*2007/46*0057*..<br>- 3 Türen -<br>- incl. Facelift 2012 | 40, 50     | 165/50R15 | K2b K36 K56                             | A01 A12 A14<br>A21 Y84 S05        |
|   | 40, 50     | 175/50R15 | K14 K2b K36 K42 K56                     |                                   |
| Peugeot 108<br>P****, P<br>e11*2001/116*<br>0237*11-..;<br>e6*2007/46*0350*..<br>ab Modell 2014,<br>incl. Facelift 2018 | 51, 53, 60 | 165/60R15 | A90                                     | A14 A21 Flh<br>LA2 S07            |
|   | 51, 53, 60 | 175/50R15 | A01 A12 K2b                             |                                   |
|   | 51, 53, 60 | 175/55R15 | A01 A12 K2b                             |                                   |
|   | 51, 53, 60 | 185/55R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K6f                 |                                   |
| Peugeot 108<br>P****, P<br>e11*2001/116*<br>0237*11-..;<br>e6*2007/46*0350*..<br>ab Modell 2014,<br>incl. Facelift 2018 | 51, 53, 60 | 165/60R15 | A90                                     | A14 A21 Flh<br>LA1 S07            |
|   | 51, 53, 60 | 175/50R15 | A01 A12 K2b                             |                                   |
|   | 51, 53, 60 | 175/55R15 | A01 A12 K2b                             |                                   |
|   | 51, 53, 60 | 195/45R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K6f                 |                                   |
| Subaru Justy<br>M3, M3G<br>e13*2001/116*<br>2003/97*0147*03-..<br>e11*2001/116*0354*..                                  | 51         | 175/55R15 | K42 K56 T77                             | A01 A12 A14<br>A21 A58 S08        |
|   | 51         | 185/55R15 | K1a K2b K42 K56                         |                                   |
|   | 51         | 195/50R15 | K1a K1b K2b K42 K44 K56                 |                                   |
| Subaru Justy G3X<br>NH<br>e4*2001/116*0071*..   | 51-73      | 175/60R15 | K1c K2b K42                             | A01 A12 A14<br>A21 S05            |
|   | 51-73      | 185/55R15 | K1c K2c K42                             |                                   |
|   | 51-73      | 185/60R15 | G03 K1c K2c K42                         |                                   |
|   | 51-73      | 195/50R15 | K1c K2c K42                             |                                   |
| Suzuki Alto<br>GF<br>e6*2001/116*0123*..  | 50         | 165/50R15 | K1c K2b K6b K6h K6i                     | A01 A12 A14<br>A21 Flh S03        |
|   | 50         | 165/55R15 | K1c K2b K6b K6h K6i                     |                                   |
|   | 50         | 175/50R15 | K1c K2c K6b K6h K6i K8d                 |                                   |
| Suzuki Baleno<br>EW<br>e6*2007/46*0177*..   | 66-82      | 175/65R15 | A90                                     | A14 A21 A58<br>Flh V15 S04        |
|   | 66-82      | 185/60R15 | A01 A12 K2b                             |                                   |
|   | 66-82      | 195/55R15 | A01 A12 K1c K2b K6j                     |                                   |
|   | 66-82      | 195/60R15 | A01 A12 K1c K2b K6j                     |                                   |
|   | 66-82      | 205/55R15 | A01 A12 K1c K2b K6c K6j                 |                                   |
|   | 66-82      | 225/50R15 | A01 A12 K2c K6c K6j R03                 |                                   |
| Suzuki Celerio<br>LF<br>e6*2007/46*0119*..  | 50         | 165/65R15 | K1c K2b K6c K6g                         | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>S03 |
| Suzuki Ignis (I)<br>FH<br>e4*98/14*0047*..  | 61         | 185/55R15 | K42                                     | A01 A12 A14<br>A21 S03            |
|   | 61         | 195/50R15 | K1c K42 K45                             |                                   |
| Suzuki Ignis (II)<br>MH<br>e4*2001/116*0070*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                                    | 51-73      | 175/60R15 | K42                                     | A01 A12 A14<br>A21 KOV S05        |
|   | 51-73      | 185/55R15 | K1c K2c K42                             |                                   |
|   | 51-73      | 185/60R15 | G03 K1c K2c K42                         |                                   |
|   | 51-73      | 195/50R15 | K1c K2c K42                             |                                   |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Suzuki Ignis (II)<br>MH<br>e4*2001/116*0070*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 51-73      | 175/60R15 | K42                                     | A01 A12 A14<br>A21 KMV S05            |
|  | 51-73      | 185/55R15 | K42                                     |                                       |
|  | 51-73      | 185/60R15 | G03 K42                                 |                                       |
|  | 51-73      | 195/50R15 | K1c K2b K42                             |                                       |
| Suzuki Ignis (III)<br>MF, MF-2S<br>e4*2007/46*1162*..<br>e6*2018/858*00227*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 61, 66     | 175/65R15 |   | A12 A14 A21<br>A58 F23 KMV<br>S04     |
|  | 61, 66     | 185/60R15 | A01 K2b K6b K6w                         |                                       |
|  | 61, 66     | 185/65R15 | A01 K2b K6b K6w                         |                                       |
|  | 61, 66     | 195/55R15 | A01 K1a K2b K6b K6w                     |                                       |
|  | 61, 66     | 195/60R15 | A01 K1a K2b K6b K6w                     |                                       |
| Suzuki Ignis (III)<br>MF, MF-2S<br>e4*2007/46*1162*..<br>e6*2018/858*00227*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 61, 66     | 175/65R15 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>KOV S04 |
|  | 61, 66     | 185/60R15 | K1c K2c K6b                             |                                       |
|  | 61, 66     | 185/65R15 | K1c K2c K6b                             |                                       |
|  | 61, 66     | 195/55R15 | K1c K2c K6b                             |                                       |
|  | 61, 66     | 195/60R15 | K1c K2c K6b                             |                                       |
| Suzuki Ignis All Grip<br>(III)<br>MF, MF-2S<br>e4*2007/46*1162*..<br>e6*2018/858*00227*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 61, 66     | 175/65R15 |   | A12 A14 A21<br>A56 KMV S04            |
|  | 61, 66     | 185/60R15 | A01 K2b                                 |                                       |
|  | 61, 66     | 185/65R15 | A01 K2b                                 |                                       |
|  | 61, 66     | 195/55R15 | A01 K1a K2b                             |                                       |
|  | 61, 66     | 195/60R15 | A01 K1a K2b                             |                                       |
| Suzuki Ignis Sport (I)<br>FH<br>e4*98/14*0047*..<br>- breite Karosserie  | 80         | 185/55R15 | K42                                     | A01 A12 A14<br>A21 KMV Skb<br>S03     |
|  | 80         | 195/50R15 | K42                                     |                                       |
| Suzuki Liana<br>ER<br>e4*98/14*0054*..<br>e4*2001/116*0054*..  | 66-79      | 185/55R15 | A11 R37                                 | A14 A21 Flh<br>Lim S03                |
|  | 66-79      | 195/50R15 | A12 R37                                 |                                       |
|  | 66-79      | 195/55R15 | A12                                     |                                       |
|  | 66-79      | 205/50R15 | A01 A12 K42                             |                                       |
| Suzuki Splash<br>EX<br>e4*2001/116*0130*..<br>e4*2007/46*0283*..   | 48-69      | 165/65R15 | R37                                     | A12 A14 A21<br>S06                    |
|  | 48-69      | 175/60R15 | A01 K1a K2b K42 R37                     |                                       |
|  | 48-69      | 185/55R15 | A01 K1c K2b K41 K42 R37                 |                                       |
|  | 48-69      | 185/60R15 | A01 K1c K2b K41 K42                     |                                       |
|  | 48-69      | 195/55R15 | A01 K1c K2c K41 K42                     |                                       |
| Suzuki Swift (IV)<br>EZ<br>e4*2001/116*0102*..   | 67-75      | 165/65R15 | A33 R37                                 | A14 A21 A58<br>Flh S03                |
|  | 67-75      | 175/60R15 | A33 R37                                 |                                       |
|  | 67-75      | 185/55R15 | A12 R37                                 |                                       |
|  | 67-75      | 185/60R15 | A12                                     |                                       |
|  | 67-75      | 195/50R15 | A01 A12 K2b K42                         |                                       |
|  | 67-75      | 195/55R15 | A01 A12 K2b K42                         |                                       |
| Suzuki Swift (IV)<br>MZ<br>e4*2001/116*0090*..   | 51-75      | 165/65R15 | A33 R37                                 | A14 A21 A58<br>Flh S05                |
|  | 51-75      | 175/60R15 | A33 R37                                 |                                       |
|  | 51-75      | 185/55R15 | A12 R37                                 |                                       |
|  | 51-75      | 185/60R15 | A12                                     |                                       |
|  | 51-75      | 195/50R15 | A01 A12 K2b K42                         |                                       |
|  | 51-75      | 195/55R15 | A01 A12 K2b K42                         |                                       |

§22 53971\*04

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Suzuki Swift (V)<br>NZ<br>e4*2007/46*0155*..<br>e4*2007/46*0293*..  | 55,66,69   | 175/65R15 | K6d K6g                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 Flh<br>S06 |
|   | 55,66,69   | 185/60R15 | K1a K1b K6d K6g                         |                                   |
|   | 55,66,69   | 195/55R15 | K1c K2b K6d K6g                         |                                   |
|   | 55,66,69   | 195/60R15 | K1c K2b K6d K6g                         |                                   |
| Suzuki Swift (VI)<br>AZ, AZ-2S<br>e4*2007/46*1205*..<br>e6*2018/858*00229*..  | 61-82      | 175/65R15 | A91                                     | A14 A21 A58<br>Flh S04            |
|   | 61-82      | 185/60R15 | A91                                     |                                   |
|   | 61-82      | 195/55R15 | A01 A12 K1c K2b K6c                     |                                   |
|   | 61-82      | 195/60R15 | A01 A12 K1c K2b K6c                     |                                   |
|   | 61-82      | 205/50R15 | A01 A12 K1c K2b K4i K6c                 |                                   |
| Suzuki Swift (VII)<br>UZ<br>e6*2018/858*00307*..  | 61         | 175/65R15 | A91                                     | A14 A21 A58<br>Flh Z15 S04        |
|   | 61         | 185/60R15 | A01 A12 K1b                             |                                   |
|   | 61         | 195/55R15 | A01 A12 K1c K2b K6d                     |                                   |
|   | 61         | 195/60R15 | A01 A12 K1c K2b K6d                     |                                   |
|   | 61         | 205/55R15 | A01 A12 K1c K2b K4i K6d K8e             |                                   |
| Suzuki Swift 4x4 (IV)<br>EZ<br>e4*2001/116*0102*..  | 67-68      | 165/65R15 | A33 R37                                 | A14 A21 A56<br>Flh S03            |
|   | 67-68      | 175/60R15 | A33 R37                                 |                                   |
|   | 67-68      | 185/55R15 | A12 R37                                 |                                   |
|   | 67-68      | 185/60R15 | A12                                     |                                   |
|   | 67-68      | 195/50R15 | A01 A12 K2b                             |                                   |
|   | 67-68      | 195/55R15 | A01 A12 K2b                             |                                   |
| Suzuki Swift 4x4 (V)<br>FZ<br>e4*2007/46*0198*..<br>e4*2007/46*0294*..  | 66,69      | 175/65R15 |   | A12 A14 A21<br>A56 Flh S03        |
|   | 66,69      | 185/60R15 | A01 K1a K1b                             |                                   |
|   | 66,69      | 195/55R15 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|   | 66,69      | 195/60R15 | A01 K1c K2b                             |                                   |
| Suzuki Swift 4x4 (V)<br>NZ<br>e4*2007/46*0155*..  | 66,69      | 175/65R15 |   | A12 A14 A21<br>A56 Flh S06        |
|   | 66,69      | 185/60R15 | A01 K1a K1b                             |                                   |
|   | 66,69      | 195/55R15 | A01 K1c K2b                             |                                   |
|   | 66,69      | 195/60R15 | A01 K1c K2b                             |                                   |
| Suzuki Wagon R<br>MM<br>e4*98/14*0042*..<br>e4*2001/116*0042*<br>00-06; bis MJ 2003   | 39-69      | 195/45R15 | K1a K2b K42 K45 K56                     | A01 A12 A14<br>A21 S03            |
| Suzuki Wagon R<br>MM, H00<br>e4*2001/116*0042*<br>07-..; ab MJ 2004;<br>e1*2001/116*0311*..   | 39-69      | 195/45R15 | K1a K2b K42 K45 K56                     | A01 A12 A14<br>A21 S02            |
| Toyota Aygo (I)<br>AB1, /-N, /-MS1<br>e11*2001/116*<br>0236*00-10;<br>e11*2007/46*0055*..<br>e11*2007/46*0235*..<br>- incl. Facelift 2012 | 40, 50     | 165/50R15 | K42 K56                                 | A01 A12 A14<br>A21 Flh S05        |
|   | 40, 50     | 175/50R15 | K14 K2b K42 K44 K56                     |                                   |
|   | 40, 50     | 195/45R15 | K14 K2b K42 K44 K56                     |                                   |



**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Toyota Aygo (II)<br>AB1, AB1-TMG<br>e11*2001/116*0236*1<br>1-..;<br>e13*2007/46*1909*..<br>e6*2007/46*0348*..<br>ab Modell 2014<br>incl. Facelift 2018                 | 51, 53, 60 | 165/60R15 | A90                                     | A14 A21 Flh<br>LA2 S07                               |
|  | 51, 53, 60 | 175/50R15 | A12                                     |  |
|  | 51, 53, 60 | 175/55R15 | A12                                     |  |
|  | 51, 53, 60 | 185/55R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K6f                 |  |
|  | 51, 53, 60 | 195/45R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K6f                 |  |
| Toyota Aygo (II)<br>AB1, AB1-TMG<br>e11*2001/116*0236*1<br>1-..;<br>e13*2007/46*1909*..<br>e6*2007/46*0348*..<br>ab Modell 2014<br>incl. Facelift 2018                 | 51, 53, 60 | 165/60R15 | A90                                     | A14 A21 Flh<br>LA1 S07                               |
|  | 51, 53, 60 | 175/50R15 | A12                                     |  |
|  | 51, 53, 60 | 175/55R15 | A12                                     |  |
| Toyota Corolla (IX)<br>E12-U -J -J1 -T -TS<br>e11*98/14,2001/116*<br>0178-0181,0251*..   | 66-141     | 195/60R15 | K41 K42                                 | A01 A12 A14<br>A21 B03 Car<br>Flh Sth V15<br>Ver S01 |
|  | 66-141     | 205/55R15 | K1c K2c K41 K42                         |  |
|  | 66-141     | 215/55R15 | K1c K2c K41 K42                         |  |
|  | 66-141     | 225/50R15 | K1c K2c K41 K42 K43                     |  |
| Toyota IQ<br>AJ1, /-MS1<br>e6*2001/116*0119*..<br>e11*2007/46*0238*  | 50,66,72   | 175/65R15 | K2b K6c K6i                             | A01 A12 A14<br>A21 Flh S01                           |
|  | 50,66,72   | 185/60R15 | K1a K1b K2b K6c K6i                     |  |
|  | 50,66,72   | 195/55R15 | K1c K2b K6c K6i                         |  |
|  | 50,66,72   | 195/60R15 | K1c K2b K6c K6i                         |  |
| Toyota Yaris (I)<br>P1, P1F, P1-TMG<br>e6*/e2*/e1*<br>98/14, 2001/116*<br>0064,0248,0270*..  | 48-110     | 185/55R15 | K41 K42                                 | A01 A12 A14<br>A21 S01                               |
|  | 48-110     | 195/50R15 | K41 K42                                 |  |
|  | 48-64      | 195/45R15 | K42                                     |  |
| Toyota Yaris (II)<br>XP9, XP9F<br>e11*2001/116*0248*<br>e11*2001/116*0249*.  | 51-74      | 185/60R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh S01                               |
|  | 51-74      | 195/55R15 | A01 K1c K2b K42 K56                     |  |
|  | 51-74      | 205/50R15 | A01 K1c K2b K42 K56                     |  |
|  | 51-74      | 205/55R15 | A01 K14 K1c K2b K42 K56                 |  |
| Toyota Yaris (III)<br>XP13M(a), -/TMG<br>e11*2007/46*0152*..<br>e13*2007/46*1722*..<br>e6*2007/46*0344*..<br>- incl. Facelift 2017                                     | 51-82      | 175/60R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh LY2 V15<br>S01                    |
|  | 51-82      | 175/65R15 |   |  |
|  | 51-82      | 185/55R15 | A01 K6f                                 |  |
|  | 51-82      | 185/60R15 | A01 K6f                                 |  |
|  | 51-82      | 195/55R15 | A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i             |  |
|  | 51-82      | 205/50R15 | A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i         |  |
| Toyota Yaris (III)<br>XP13M(a), XP13N(a),<br>-/TMG<br>e11*2007/46*0152*..<br>e11*2007/46*0153*..<br>e13*2007/46*1722*..<br>e6*2007/46*0344*..<br>- incl. Facelift 2017 | 51-82      | 175/60R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh LY1 V15<br>S01                    |
|  | 51-82      | 175/65R15 |   |  |
|  | 51-82      | 185/55R15 | A01 K6f                                 |  |
|  | 51-82      | 185/60R15 | A01 K6f                                 |  |
|  | 51-82      | 195/55R15 | A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i             |  |
|  | 51-82      | 205/50R15 | A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i         |  |
|  | 51-82      | 205/55R15 | A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i         |  |

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
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          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Toyota Yaris Hybrid<br>(III)<br>XP13M(a), -/TMG<br>e11*2007/46*0152*..<br>e13*2007/46*1722*..<br>e6*2007/46*0344*..<br>- incl. Facelift 2017 | 54, 55     | 175/60R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh LY1 V15<br>S01 |
|  | 54, 55     | 175/65R15 |   |                                   |
|  | 54, 55     | 185/55R15 | A01 K6f                                 |                                   |
|  | 54, 55     | 185/60R15 | A01 K6f                                 |                                   |
|  | 54, 55     | 195/55R15 | A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i             |                                   |
|  | 54, 55     | 205/50R15 | A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i         |                                   |
|  | 54, 55     | 205/55R15 | A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i         |                                   |
| Toyota Yaris Hybrid<br>(III)<br>XP13M(a), -/TMG<br>e11*2007/46*0152*..<br>e13*2007/46*1722*..<br>e6*2007/46*0344*..<br>- incl. Facelift 2017 | 54, 55     | 175/60R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh LY3 V15<br>S01 |
|  | 54, 55     | 175/65R15 |   |                                   |
|  | 54, 55     | 185/55R15 | A01 K6f                                 |                                   |
|  | 54, 55     | 185/60R15 | A01 K6f                                 |                                   |
|  | 54, 55     | 195/55R15 | A01 K1a K1b K2b K6f K6g K6i             |                                   |
|  | 54, 55     | 205/50R15 | A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i         |                                   |
|  | 54, 55     | 205/55R15 | A01 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i         |                                   |
| Toyota Yaris TS (II)<br>XP9<br>e11*2001/116*0248*  | 98         | 185/60R15 |   | A12 A14 A21<br>Flh S01            |
|  | 98         | 195/55R15 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                                   |
|  | 98         | 195/60R15 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                                   |
|  | 98         | 205/50R15 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                                   |
|  | 98         | 205/55R15 | A01 K1c K2b K42 K56                     |                                   |
| Toyota Yaris Verso<br>P2<br>e6*98/14,2001/116*<br>0066*..  | 55-78      | 185/55R15 |   | A12 A14 A21<br>S01                |
|  | 55-78      | 195/50R15 | A01 K42                                 |                                   |

**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 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
 Hersteller                              O.Z. Spa

Seite 11 von 19

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

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

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

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

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

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

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

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
O.Z. Spa

Seite 12 von 19

**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.

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

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

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

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

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

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

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

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

**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.

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

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
O.Z. Spa

Seite 13 von 19

**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.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

**K28** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.

**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 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
O.Z. Spa

Seite 14 von 19

**K36** Durch Nacharbeit der Blechkante des Innenkotflügels in der hinteren Radhausaußenseite im Bereich der Heckschürze ist eine ausreichende Freigängigkeit 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.

**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.

**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.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.

**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.

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

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

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
O.Z. Spa

Seite 15 von 19

**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.

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

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

**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.

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

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

**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.

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

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
O.Z. Spa

Seite 16 von 19

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

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

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

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

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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).

**LA1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,60 m (2,75 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 4,5x14, ET35 in Verbindung mit 165/65R14.

**LA2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10 m bzw. 10,20 m (2,6 Lenkradumdrehungen) von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 4,5x15, ET35 in Verbindung mit 165/60R15.

**LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurbereich (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

**LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurbereich (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

**LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurbereich (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

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

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

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

**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.



**Anlage 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
O.Z. Spa

Seite 17 von 19

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

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

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

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

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

**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.

**S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

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

**T72** Reifen (LI 72) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 710 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.

**T73** Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 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.

**T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (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 1** zum Prüfbericht Nr. **55803222** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 6.0Jx15H2 Typ 19377  
O.Z. Spa

---

Seite 19 von 19

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 12. November 2024 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2022.

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, 12. November 2024



Pohl

00437613.DOC