

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
 Hersteller                              Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

**Auftraggeber**                      Wheelworld GmbH  
 Hüttenstraße 3  
 38871 Ilsenburg  
 QM-Nr.: 49 02 0102002

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                  WH18  
 Typ                                        WH18-90020  
 Radgröße                                9Jx20H2  
 Zentrierart                              Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| A2         | WH18-90020 A2 / ohne Ring       | 5/112/66,6   | 33                    | 725             | 2115                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                            48824  
 Herstellerzeichen                      wheelworld  
 Radtyp und Ausführung                WH18-90020  
 Radgröße                                9Jx20H2  
 Einpresstiefe                            ET (s.o.)  
 Herstelldatum                            Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 140                  | 28,5                | MFS 22      |
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø26 | 120                  | 27,5                | Serie       |
| S03 | Schraube M12x1,5           | Kugel Ø26 | 140                  | 28                  | MFS 124     |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 130                  | 27                  | MFS 12      |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 150                  | 27                  | MFS 12      |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 150                  | 30                  | MFS 13      |

**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                                Audi  
 Infiniti  
 Mercedes-Benz  
 Ssangyong

Spurverbreiterung                      innerhalb 2%

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                  | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-------------------------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-195     | 225/35R20               | K1a K1b K2b K41 K45 K56 R37 T90         | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim S02                |
|   | 88-200     | 245/30R20               | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T90         |  |
|   | 88-200     | 255/30R20               | K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56 T88<br>T92  |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-...;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                                   | 90-210     | 225/35R20               | K2h K4i K9v T90                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim V00 V20<br>S02     |
|   | 90-210     | 225/35R20               | K2b K4i T90                             |  |
|   | 90-210     | 245/30R20               | K1c K2b K4i K8b T90                     |  |
|   | 90-210     | 255/30R20               | K1c K2c K3a K4i K8n T88 T92             |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)           | 100-200    | 245/30R20               | T90                                     | A12 A14 A18<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh S02                |
|   | 100-200    | 255/30R20               | T88 T92                                 |  |
|   | 100-200    | 265/30R20               |   |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-...;<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 100-210    | 225/35R20               | T90                                     | A12 A14 A18<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh V00 V20<br>S02     |
|   | 100-210    | 245/30R20               | T90                                     |  |
|   | 100-210    | 255/30R20               | T92                                     |  |
|   | 100-210    | 265/30R20               | A01 K2b                                 |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*...;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-245    | 245/35R20               | K1a K2b T95 145                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim NA1 S02            |
|   | 100-245    | 255/35R20               | K1a K1b K2b K8b T93 T97 145             |  |
|   | 100-245    | 265/35R20               | K1c K2b K3a K8b T95 145                 |  |
|   | 100-245    | 275/30R20               | K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97 145         |  |
|   | 100-245    | 275/35R20               | K1c K2c K3a K5d K8n 144                 |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 100-250    | 225/40R20               | K2b T94 145                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S02 |
|   | 100-250    | 235/40R20               | K2b K5c T96 145                         |  |
|   | 100-250    | 245/40R20               | K1a K2b K5c T95 T99 143                 |  |
|   | 100-250    | 255/35R20               | K1c K2b K5d K7c K8e T93 T97 145         |  |
|   | 100-250    | 255/40R20               | K1c K2b K5d K7c K8e 142                 |  |
|   | 100-250    | 265/35R20               | K1c K2c K5d K7i K8e T95 T99 145         |  |
| 100-250   | 275/35R20  | K1c K2c K5d K7i K8m 144 |   |  |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 3 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/45R20 | K6w T00 T96 140                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 B92<br>Car KMV S02 |
|   | 140-245    | 245/40R20 | K5w K6x T99 143                         |   |
|   | 140-245    | 255/40R20 | K5w K6x T01 T97 142                     |   |
|   | 140-245    | 265/35R20 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99<br>145  |   |
|   | 140-245    | 265/40R20 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 140         |   |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..  | 150-257    | 235/45R20 | T00 T96 140                             | A12 A14 A18<br>A56 L06 NoP<br>S02         |
|   | 150-257    | 245/40R20 | A01 K2b T95 T99 143                     |   |
|   | 150-257    | 245/45R20 | A01 K2b 139                             |   |
|   | 150-257    | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b K6g K6u K8z 142         |   |
|   | 150-257    | 265/40R20 | A01 K1c K2b K6g K6u K8z 140             |   |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 245/35R20 | T91 T95                                 | A12 A14 A18<br>A57 S02                    |
|   | 140-245    | 255/35R20 | T93 T97                                 |   |
|   | 140-245    | 265/35R20 |   |   |
|   | 140-245    | 275/30R20 | T93 T97                                 |   |
|   | 140-245    | 275/35R20 |   |   |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 150-368    | 235/45R20 | T96 140                                 | A12 A14 A18<br>A57 NBF S02                |
|   | 150-368    | 245/40R20 | T99 143                                 |   |
|   | 150-368    | 255/40R20 | 142                                     |   |
|   | 150-368    | 265/40R20 | 140                                     |   |
|   | 150-368    | 275/35R20 | 144                                     |   |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..   | 210, 250   | 245/40R20 | A91 T99 143                             | A14 A18 A56<br>A60 L06 MHy<br>NBF S02     |
|   | 210-338    | 245/40R20 | A91 M+S T99 143                         |   |
|   | 210-338    | 275/35R20 | A01 A12 K2b T02 T98 144                 |   |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012                                      | 100-200    | 235/45R20 | 140                                     | A12 A14 A18<br>S01                        |
|   | 100-200    | 245/45R20 | 139                                     |   |
|   | 100-200    | 255/45R20 | A01 K1a 137                             |   |
|   | 100-200    | 275/40R20 | A01 K1c K2b 139                         |   |
|   |            |           |   |   |
| Audi Q5 (I)<br>8R, 8R1, 8R2<br>e1*2001/116*0473*..<br>e1*2001/116*0497*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>e13*2007/46*1179*..<br>- incl. Facelift 2012<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 100-200    | 235/45R20 | 140                                     | A12 A14 A18<br>KMV S01                    |
|   | 100-200    | 245/45R20 | 139                                     |   |
|   | 100-200    | 255/45R20 | 137                                     |   |
| Audi Q5, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021   | 100-210    | 235/45R20 | 140                                     | A12 A14 A18<br>A57 NoP S01                |
|   | 100-210    | 245/45R20 | A01 K1a K2b 139                         |   |
|   | 100-210    | 245/45R20 | K1v K2h 139                             |   |
|   | 100-210    | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b 142                     |   |
|   | 100-210    | 255/45R20 | A01 K1a K1b K2b 137                     |   |
|   | 100-210    | 265/40R20 | A01 K1c K2b 140                         |   |
|   | 100-210    | 265/45R20 | A01 K1c K2b 136                         |   |
|   | 100-210    | 275/40R20 | A01 K1c K2c 139                         |   |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55012712 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
 Wheelworld GmbH

Seite 4 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi RS7 Sportback<br>4G<br>e1*2007/46*0544*02-..   | 412, 445   | 245/40R20 | M+S T99                                    | A12 A14 A18<br>A56 S02                               |
|   | 412, 445   | 255/35R20 | M+S T97                                    |  |
|   | 412, 445   | 265/35R20 | M+S T99                                    |  |
|   | 412, 445   | 275/35R20 | T02  |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 245        | 245/30R20 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 Lim<br>T90     | A01 A12 A14<br>A18 S02                               |
|   | 245        | 255/30R20 | Car K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56<br>Lim T92 |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019   | 251-260    | 225/35R20 | K2h K4i K9v M+S T90                        | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>Lim S02                |
|   | 251-260    | 225/35R20 | K2b K4i M+S T90                            |  |
|   | 251-260    | 245/30R20 | K1c K2b K4i K8b T90                        |  |
|   | 251-260    | 255/30R20 | K1c K2c K3a K4i K8n T92                    |  |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49,<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...)           | 245, 260   | 255/30R20 | T92  | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S02                |
|   | 245, 260   | 265/30R20 | T94  |  |
|   | 260        | 245/30R20 | T90  |  |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43-...,<br>e13*2007/46*<br>1084*27-..<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZF5...)<br>- incl. Facelift 2019 | 251-260    | 245/30R20 | T90  | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S02                |
|   | 251-260    | 255/30R20 | T92  |  |
|   | 251-260    | 265/30R20 | A01 K2b                                    |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 309, 331   | 255/35R20 | K1a K1b K2b K8b T97 145                    | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>Lim S02                |
|   | 309, 331   | 265/35R20 | K1c K2b K3a K8b T95 T99 145                |  |
|   | 309, 331   | 275/30R20 | K1c K2c K3a K5d K8n T97 145                |  |
|   | 309, 331   | 275/35R20 | K1c K2c K3a K5d K8n 144                    |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 253,257    | 245/40R20 | K1a K2b K5c M+S T95 T99 143                | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S02 |
|   | 253,257    | 255/35R20 | K1c K2b K5d K7c K8e T97 145                |  |
|   | 253,257    | 255/40R20 | K1c K2b K5d K7c K8e 142                    |  |
|   | 253,257    | 265/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8e T95 T99 145            |  |
|   | 253,257    | 275/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8m 144                    |  |
| Audi S7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 309, 331   | 255/35R20 | T97  | A12 A14 A18<br>A56 S02                               |
|   | 309, 331   | 265/35R20 |  |  |
|   | 309, 331   | 275/30R20 | T97  |  |
|   | 309, 331   | 275/35R20 | 144  |  |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 5 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi S8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 382, 445   | 235/45R20 | M+S T96 140                             | A12 A14 A18<br>A56 NBF S02                |
|  | 382, 445   | 245/40R20 | M+S T99 143                             |   |
|  | 382, 445   | 255/40R20 | M+S 142                                 |   |
|  | 382, 445   | 265/40R20 | 140                                     |   |
|  | 382, 445   | 275/35R20 | 144                                     |   |
| Audi SQ5 (I)<br>8R, 8R1<br>e1*2001/116*0473*..<br>e13*2007/46*1083*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 230-260    | 235/45R20 | M+S 140                                 | A12 A14 A18<br>KMV S01                    |
|  | 230-260    | 245/45R20 | M+S 139                                 |   |
|  | 230-260    | 255/45R20 | 137                                     |   |
|  | 230-260    | 275/40R20 | A01 K1a 139                             |   |
| Audi SQ5, -/Sportback<br>(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>- incl. Facelift 2021                         | 251-260    | 235/45R20 | A11 M+S 140                             | A14 A18 A56<br>K1v K2h S01                |
|  | 251-260    | 245/45R20 | A12 M+S 139                             |   |
|  | 251-260    | 255/40R20 | A01 A12 K1b 142                         |   |
|  | 251-260    | 255/45R20 | A01 A12 K1b 137                         |   |
|  | 251-260    | 265/40R20 | A01 A12 K1b 140                         |   |
|  | 251-260    | 265/45R20 | A01 A12 K1b 136                         |   |
|  | 251-260    | 275/40R20 | A01 A12 K1c K2b 139                     |   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..                                      | 125, 155   | 235/35R20 | K2b K5x K6w K8e T88 T92                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 S04                |
|  | 125, 155   | 235/40R20 | K2b K5x K6w K8e                         |   |
|  | 125, 155   | 245/35R20 | K2b K5x K6w K8e                         |   |
|  | 125, 155   | 255/35R20 | K1b K2b K5x K6w K8m                     |   |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..   | 220-368    | 245/35R20 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95         | A01 A12 A14<br>A18 R21 V20<br>S05         |
|  | 220-368    | 275/30R20 | K2c K42 K44 K56 R03 T93 T97             |   |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)  | 285        | 245/35R20 | K1a K1b K41 R37 T91 T95                 | A01 A12 A14<br>A18 Cpe V00<br>VS0 S05     |
|  | 285,320    | 255/35R20 | K1c K41 K45 T93 T97                     |   |
|  | 285,320    | 265/30R20 | K1c K41 K45 T94                         |   |
|  | 285,320    | 265/35R20 | K1c K41 K45 T95 T99                     |   |
|  | 285,320    | 275/30R20 | K2b R03 T97                             |   |
|  | 285,320    | 275/35R20 | K2b R03                                 |   |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..   | 75-215     | 245/30R20 | K1c K2c K41 K42 T90                     | A01 A12 A14<br>A18 Lim R21<br>S04         |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)  | 100-200    | 245/30R20 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90             | A01 A12 A14<br>A18 A58 F38<br>Lim NoH S04 |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 6 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                                |
|--|------------|-----------|--|---|
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)  | 110-220    | 235/35R20 | K1a K1b K5d R37 T92                            | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>NoP V20 S05               |
|  | 110-220    | 235/35R20 | K1a K1b K5d R02 R37 T92                        |   |
|  | 110-220    | 245/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95                    |   |
|  | 110-220    | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h<br>T92     |   |
|  | 110-220    | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h<br>T93 T97 |   |
|  | 110-220    | 265/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h<br>T94     |   |
|  | 110-220    | 275/30R20 | K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97                    |   |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..;<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-200    | 245/30R20 | K1c K2c K4k K6c K6g K7c T90                    | A01 A12 A14<br>A18 A58 F39<br>Lim NoH S04               |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(FIN: W..213...)   | 120-145    | 235/35R20 | K1a K1b K5d R37 T92                            | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>NoP V20 S05               |
|  | 120-145    | 255/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h<br>T92     |   |
|  | 120-270    | 245/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T91 T95                    |   |
|  | 120-270    | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h<br>T93 T97 |   |
|  | 120-270    | 265/30R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h<br>T94     |   |
|  | 120-270    | 275/30R20 | K2c K4i K6i K8m R03 T93 T97                    |   |
| E-Klasse All Terrain<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 143-250    | 245/40R20 | K5w 143  | A01 A12 A14<br>A18 A56 KMV<br>V20 S05                   |
|  | 143-250    | 255/35R20 | K1c K5d K5x T97 145                            |   |
|  | 143-250    | 275/35R20 | K2c K6y K8h R03 144                            |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 120-220    | 235/35R20 | R37 T92  | A12 A14 A18<br>A58 Cbo Cpe<br>NoP V20 S05               |
|  | 120-220    | 245/35R20 | T91 T95  |   |
|  | 120-220    | 255/30R20 | A01 K1a K1b K2b T92                            |   |
|  | 120-220    | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b                                |   |
|  | 120-220    | 265/30R20 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v<br>T94     |   |
|  | 120-220    | 275/30R20 | A01 K2c K6i K6r K9v R03                        |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 135, 143   | 235/35R20 | R37 T92  | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>NoH V20 S05               |
|  | 135-270    | 245/35R20 | T91 T95  |   |
|  | 135-270    | 255/30R20 | A01 K1a K1b K2b T92                            |   |
|  | 135-270    | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b                                |   |
|  | 135-270    | 265/30R20 | A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v<br>T94     |   |
|  | 135-270    | 275/30R20 | A01 K2c K6i K6r K9v R03                        |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..  | 110-210    | 235/35R20 | K1a K1b K5d R02 R37 T92 145                    | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>KOV NoP<br>V20<br>X77 S05 |
|  | 110-210    | 245/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T95 145                    |   |
|  | 110-210    | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h<br>T97 145 |   |
|  | 110-210    | 275/30R20 | K2c K4i K6i K8m R03 T97 145                    |   |



**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 7 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                                |
|--|------------|-----------|--|---|
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                      | 135-195    | 235/35R20 | K1a K1b K5d R02 R37 T92 145                    | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>KOV NoP<br>V20<br>X77 S05 |
|  | 135-270    | 245/35R20 | K1c K2b K5d K5i K5k T95 145                    |   |
|  | 135-270    | 255/35R20 | K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h<br>T97 145 |   |
|  | 135-270    | 275/30R20 | K2c K4i K6i K8m R03 T97 145                    |   |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*.. | 265, 280   | 235/35R20 | K2b K6x K8a T92                                | A01 A12 A14<br>A18 A56 S04                              |
|  | 265, 280   | 235/40R20 | K2b K6x K8a                                    |   |
|  | 265, 280   | 245/35R20 | K1b K2c K5v K6g K6y K8i                        |   |
|  | 265, 280   | 245/40R20 | G01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i                    |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..                               | 80-155     | 235/35R20 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                        | A01 A12 A14<br>A18 A57 Flh<br>S04                       |
|  | 80-155     | 235/40R20 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                        |   |
|  | 80-155     | 245/35R20 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i                    |   |
|  | 80-155     | 245/40R20 | G01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i                |   |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)           | 270, 287   | 235/45R20 | A12 R02  | A14 A18 A56<br>V20 S06                                  |
|  | 270, 287   | 235/45R20 | A10 M+S R03                                    |   |
|  | 270, 287   | 245/45R20 | A12 R02  |   |
|  | 270, 287   | 245/45R20 | A32 M+S R03                                    |   |
|  | 270, 287   | 255/40R20 | A91  |   |
|  | 270, 287   | 255/45R20 | A91 137  |   |
|  | 270, 287   | 265/40R20 | A12  |   |
|  | 270, 287   | 265/45R20 | A01 A12 K3u 136                                |   |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)     | 270, 287   | 235/45R20 | A12 R02  | A14 A18 A56<br>Flh V20 S06                              |
|  | 270, 287   | 235/45R20 | A10 M+S  |   |
|  | 270, 287   | 245/45R20 | A12 R02  |   |
|  | 270, 287   | 245/45R20 | A10 M+S  |   |
|  | 270, 287   | 255/40R20 | A32  |   |
|  | 270, 287   | 255/45R20 | A32 137  |   |
|  | 270, 287   | 265/40R20 | A12  |   |
|  | 270, 287   | 265/45R20 | A01 A12 K3u 136                                |   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)            | 100-243    | 235/45R20 | A10 140  | A14 A18 A57<br>Flh KMV MpH<br>V20 S06                   |
|  | 100-243    | 245/45R20 | A10 139  |   |
|  | 100-243    | 255/40R20 | A32 142  |   |
|  | 100-243    | 255/45R20 | A32 137  |   |
|  | 100-243    | 265/40R20 | A12 140  |   |
|  | 100-243    | 265/45R20 | A01 A12 K3u 136                                |   |
|  | 100-243    | 275/40R20 | A12 R03 139                                    |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)           | 100-243    | 235/45R20 | 140  | A12 A14 A18<br>A57 MpH S06                              |
|  | 100-243    | 245/45R20 | 139  |   |
|  | 100-243    | 255/40R20 | 142  |   |
|  | 100-243    | 255/45R20 | 137  |   |
|  | 100-243    | 265/40R20 | 140  |   |

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. 55012712 (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
 Wheelworld GmbH

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen                          | 120-243    | 235/45R20 | A10 T00 140                             | A14 A18 A57<br>Cb1 MpH V20<br>S06         |
|  | 120-243    | 245/45R20 | A32 139                                 |   |
|  | 120-243    | 255/40R20 | A91 142                                 |   |
|  | 120-243    | 255/45R20 | A91 137                                 |   |
|  | 120-243    | 265/40R20 | A12 140                                 |   |
|  | 120-243    | 265/45R20 | A01 A12 K3u 136                         |   |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)   | 100-225    | 235/45R20 | K1b 140                                 | A01 A12 A14<br>A18 V20 S05                |
|  | 100-225    | 245/40R20 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 100-225    | 255/40R20 | K1c K2c K5a K6a                         |   |
|  | 100-225    | 265/40R20 | K1c K2c K5a K6a 140                     |   |
|  | 100-225    | 275/35R20 | K2c K6a K8a R03                         |   |
|  | 100-225    | 275/40R20 | K2c K6a K8a R03 139                     |   |
| S 63/65 -/AMG<br>221, 221AMG<br>e1*2001/116*<br>0335*20-..<br>0396*09-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...) | 430-463    | 255/40R20 | K1a K1b M+S T01 T97 142                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 Lim<br>S05         |
|  | 430-463    | 265/35R20 | K1c K5d M+S T99 145                     |   |
| S 63/65 AMG<br>Coupé/Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23-..<br>0396*12-..<br>(FIN: WDD217...)             | 430-463    | 255/40R20 | A90 M+S                                 | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe S05                |
|  | 430-463    | 265/35R20 | A01 A12 K1a M+S                         |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-368    | 245/35R20 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 T91 T95         | A01 A12 A14<br>A18 A61 NBF<br>R21 V20 S05 |
|  | 145-368    | 275/30R20 | K2c K42 K44 K56 R03 T97                 |   |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)   | 150-285    | 245/35R20 | R37 T95 145                             | A12 A14 A18<br>V00 VS0 S05                |
|  | 150-320    | 255/35R20 | A01 K1a K1b K41 T93 T97 145             |   |
|  | 150-320    | 265/30R20 | A01 K1a K1b K41 T94 145                 |   |
|  | 150-320    | 265/35R20 | A01 K1a K1b K41 K42 T95 145             |   |
|  | 150-320    | 275/30R20 | A01 K2b K42 K56 R03 T97 145             |   |
|  | 150-320    | 275/35R20 | A01 K2b K42 K56 R03 144                 |   |
| S-Klasse<br>222, 221<br>e1*2007/46*0960*..<br>e1*2001/116*<br>0335*19-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...) | 150-345    | 245/40R20 | A90 T95 T99 143                         | A14 A18 A57<br>BnK Lim NoP<br>V20 S05     |
|  | 150-345    | 255/35R20 | A01 A12 K1a K1b T97 145                 |   |
|  | 150-345    | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b T01 T97 142             |   |
|  | 150-345    | 265/35R20 | A01 A12 K1c K5d T95 T99 145             |   |
|  | 150-345    | 275/35R20 | A01 A12 K2b K6g R03 144                 |   |
| S-Klasse<br>Coupé/Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23-..<br>(FIN: W..217...)                              | 270-345    | 245/40R20 | A32                                     | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe V20<br>S05         |
|  | 270-345    | 255/35R20 | A90                                     |   |
|  | 270-345    | 255/40R20 | A12                                     |   |
|  | 270-345    | 265/35R20 | A01 A12 K1a                             |   |
|  | 270-345    | 275/35R20 | A12 R03                                 |   |



**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 9 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| SL<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)                             | 170-285    | 255/30R20 | T88 T92                                 | A12 A14 A18<br>R21 S04   |
| SL<br>230, 231<br>e1*2007/46*0803*..;<br>e1*98/14*0169*19-23<br>Baureihe 231<br>(FIN: W..231...) | 225-335    | 255/30R20 | A32 T88 T92                             | A14 A18 X36<br>S04       |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)                         | 368,380    | 255/30R20 | T92                                     | A12 A14 A18<br>R21 S04   |
| Ssangyong Korando<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..  | 100-120    | 235/40R20 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A14              |
|  | 100-120    | 235/45R20 | K1a K1b K2a K2b                         | A18 A57 BT1              |
|  | 100-120    | 245/40R20 | K1c K2c K3c K5w K6w K8c                 | S03                      |
| Ssangyong Korando<br>e-Motion<br>EK<br>e9*2018/858*11111*..<br>- Elektro                         | 75 (140)   | 235/40R20 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A14              |
|  | 75 (140)   | 235/45R20 | G01 K1a K1b K2a K2b                     | A18 A58 S03              |
|  | 75 (140)   | 245/40R20 | K1c K2c K3c K5w K6w                     |                          |
|  | 75 (140)   | 255/40R20 | K1c K2c K3c K5b K5x K6x                 |                          |

**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 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
 Wheelworld GmbH

Seite 10 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.

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**136** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**137** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**139** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**140** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**142** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 11 von 19

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**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.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**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.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**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 u. ä.)

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

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

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

**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.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 12 von 19

- B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BT1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

- 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.
- K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- 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.
- 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.
- 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.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

- 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.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- 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.
- K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter 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.
- K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.



**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

**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.

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**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.

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

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

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

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

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

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8z** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**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).

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

**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).

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**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.

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**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 serienmäßigen 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.

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.

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

**Anlage 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
 Wheelworld GmbH

Seite 18 von 19

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

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

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V20** 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  | 225/35R20   | 255/30R20, 265/30R20            |
| Nr. 2  | 235/30R20   | 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 |
| Nr. 3  | 235/35R20   | 265/30R20, 275/30R20            |
| Nr. 4  | 235/45R20   | 255/40R20, 265/40R20            |
| Nr. 5  | 235/50R20   | 255/45R20, 265/45R20            |
| Nr. 6  | 245/30R20   | 275/25R20, 285/25R20, 295/25R20 |
| Nr. 7  | 245/35R20   | 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20 |
| Nr. 8  | 245/40R20   | 275/35R20, 285/35R20            |
| Nr. 9  | 245/45R20   | 275/40R20, 285/40R20            |
| Nr. 10 | 255/30R20   | 295/25R20, 305/25R20            |
| Nr. 11 | 255/35R20   | 285/30R20, 295/30R20            |
| Nr. 12 | 255/40R20   | 285/35R20, 295/35R20            |
| Nr. 13 | 255/45R20   | 285/40R20                       |
| Nr. 14 | 265/30R20   | 305/25R20, 325/25R20            |
| Nr. 15 | 265/35R20   | 295/30R20, 305/30R20            |
| Nr. 16 | 265/40R20   | 295/35R20, 305/35R20            |
| Nr. 17 | 265/45R20   | 295/40R20                       |
| Nr. 18 | 265/50R20   | 295/45R20                       |
| Nr. 19 | 275/35R20   | 305/30R20                       |
| Nr. 20 | 275/40R20   | 305/35R20, 315/35R20            |
| Nr. 21 | 275/45R20   | 305/40R20                       |
| Nr. 22 | 275/50R20   | 305/45R20                       |
| Nr. 23 | 285/35R20   | 335/30R20                       |
| Nr. 24 | 285/40R20   | 325/35R20                       |
| Nr. 25 | 295/35R20   | 335/30R20, 345/30R20            |

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 3** zum Prüfbericht Nr. **55012712** (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 9Jx20H2 Typ WH18-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

**VS0** 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 | 245/35R20   | 275/30R20            |
| Nr. 2 | 255/35R20   | 275/35R20, 285/30R20 |

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

**X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Juli 2022 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 Dezember 2015.

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

Lamsheim, 29. Juli 2022



Pohl

00394661.DOC

sw