

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
 Hersteller                              Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

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

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                      AX5  
 Typ    AX5-90020  
 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) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| B8         | AX5-90020 B8 / ohne Ring        | 5/112/66,6   | 25                    | 975             | 2415                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                              51829  
 Herstellerzeichen                              wheelworld  
 Radtyp und Ausführung                      AX5-90020 (s.o.)  
 Radgröße                                      9JX20H2  
 Einpresstiefe                                      ET (s.o.)  
 Herstelldatum                                      Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 26               | MFS 245     |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 26               | MFS 245     |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 26               | MFS 245     |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               | MFS 19      |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               | MFS 19      |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28               | MFS 19      |

**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  
 Mercedes-Benz

Spurverbreiterung                              innerhalb 2%

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
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 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*10-41;<br>13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 100-180    | 235/35R20 | T92                                     | A12 A14 A21<br>Car KMV X80<br>S01                    |
|   | 100-180    | 245/35R20 | A01 K1a K1b K2b K6m T91 T95             |  |
|   | 100-180    | 255/30R20 | A01 K1a K1b K2b K6m T92                 |  |
|   | 100-180    | 255/35R20 | A01 K1a K1b K2b K6m T93                 |  |
|   | 100-180    | 265/30R20 | A01 K1c K2b K6g K6n K8b                 |  |
| Audi A4 Allroad<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*40-..<br>e13*2007/46*<br>1084*25-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)  | 100-210    | 235/35R20 | K1a K2b T92                             | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>KMV S01                |
|   | 100-210    | 245/35R20 | K1c K2b K4i K6z K8b T91 T95             |  |
|   | 100-210    | 255/30R20 | K1c K2b K4i K5w K6z K8b T92             |  |
|   | 100-210    | 255/35R20 | K1c K2b K4i K5w K6z K8b                 |  |
|   | 100-210    | 265/30R20 | K1c K2c K4i K5w K6z K8l T94             |  |
| 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 A21<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh S01                |
|   | 100-200    | 255/30R20 | A01 K1a K2b T88 T92                     |  |
|   | 100-200    | 265/30R20 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
| 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 A21<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh V00 V20<br>S01     |
|   | 100-210    | 245/30R20 | A01 K2b T90                             |  |
|   | 100-210    | 255/30R20 | A01 K1a K2b T92                         |  |
|   | 100-210    | 265/30R20 | A01 K1c K2c K4i K8z                     |  |
| 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 | K1c K2b K3a K8b T95                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>Lim NA1 S01            |
|   | 100-245    | 255/35R20 | K1c K2c K3a K5d K8n T93 T97             |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 100-250    | 225/40R20 | K1a K2b K5c T94                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S01 |
|   | 100-250    | 235/40R20 | K1c K2b K5d K7c K8e T96                 |  |
|   | 100-250    | 245/40R20 | K1c K2c K5d K7c K8e T95 T99             |  |
|   | 100-250    | 255/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8m T93 T97             |  |
|   | 100-250    | 255/40R20 | K1c K2c K5d K7i K8m                     |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>TFSIe<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid   | 185,195    | 245/40R20 | Car K1c K2c K5d K7c K8e Lim T99         | A01 A12 A14<br>A21 A56 KOV<br>L06 S01                |
|   | 185,195    | 255/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8m Lim T97             |  |
|   | 185,195    | 255/40R20 | Car K1c K2c K5d K7i K8m Lim T01<br>T97  |  |

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
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 | K5w K6x T00 T96                         | A01 A12 A14<br>A21 A56 B92<br>Car KMV S01 |
|  | 140-245    | 245/40R20 | K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e T99         |   |
|  | 140-245    | 255/40R20 | K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m T01<br>T97  |   |
|  | 140-245    | 265/35R20 | K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s T99         |   |
|  | 140-245    | 265/40R20 | K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s             |   |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..   | 150-257    | 235/45R20 | K1a K1b K2b K6g K6u K8z T00 T96         | A01 A12 A14<br>A21 A56 L06<br>NoP S01     |
|  | 150-257    | 245/40R20 | K1c K2b K6g K6u K8z T95 T99             |   |
|  | 150-257    | 245/45R20 | K1c K2b K6g K6u K8z                     |   |
| 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 A21<br>A57 S01                    |
|  | 140-245    | 255/35R20 | T93 T97                                 |   |
|  | 140-245    | 265/35R20 | A01 K2b                                 |   |
|  | 140-245    | 275/30R20 | A01 K1a K2b T93 T97                     |   |
|  | 140-245    | 275/35R20 | A01 K1a K2b                             |   |
| Audi A7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>e1*2007/46*1840*..  | 150-250    | 225/40R20 | T94                                     | A12 A14 A21<br>A57 L06 NoP<br>S01         |
|  | 150-250    | 235/40R20 | T96                                     |   |
|  | 150-250    | 245/40R20 | T95 T99                                 |   |
|  | 150-250    | 255/35R20 | A01 K2b K5c T97                         |   |
|  | 150-250    | 255/40R20 | A01 K2b K5c                             |   |
|  | 150-250    | 265/35R20 | A01 K2b K5d K7c                         |   |
| Audi A7 Sportback<br>TFSIe<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid   | 185,195    | 245/40R20 | T99                                     | A12 A14 A21<br>A56 L06 S01                |
|  | 185,195    | 255/40R20 | A01 K2b K5c T01                         |   |
|  | 185,195    | 265/35R20 | A01 K2b K5d K7c                         |   |
|  | 185,195    | 275/35R20 | A01 K1a K2b K5d K7c                     |   |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 150-368    | 235/45R20 | T96                                     | A12 A14 A21<br>A57 NBF S01                |
|  | 150-368    | 245/40R20 | T99                                     |   |
|  | 150-368    | 255/40R20 |   |   |
|  | 150-368    | 265/40R20 | A01 K1a K2b                             |   |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..  | 210, 250   | 235/45R20 | A91 T00                                 | A14 A21 A56<br>A60 L06 MHy<br>NBF S01     |
|  | 210, 250   | 245/40R20 | A12 T99                                 |   |
|  | 210-338    | 235/45R20 | A91 M+S T00                             |   |
|  | 210-338    | 245/40R20 | A12 M+S T99                             |   |
|  | 210-338    | 255/40R20 | A01 A12 K2b T01 T97                     |   |
|  | 210-338    | 265/40R20 | A01 A12 K1a K2b K3a                     |   |
|  | 210-338    | 275/35R20 | A01 A12 K1c K2b K3a T02 T98             |   |
|  | 210-338    | 275/40R20 | A01 A12 K1c K2b K3a                     |   |
| 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 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A21 S04                    |
|  | 100-200    | 245/45R20 | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 100-200    | 255/45R20 | K1c K2b                                 |   |

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. 55036218 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
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 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 |   | A12 A14 A21<br>KMV S04                |
|   | 100-200    | 245/45R20 |   |                                       |
|   | 100-200    | 255/45R20 | A01 K1a                                 |                                       |
|   |            |           |   |                                       |
| Audi Q5 TFSIe, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021  | 185,195    | 235/45R20 | K1a K1b K2b T00                         | A01 A12 A14<br>A21 A56 S04            |
|   | 185,195    | 245/45R20 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 185,195    | 255/40R20 | K1c K2b T01 T97                         |                                       |
|   | 185,195    | 255/45R20 | K1c K2b                                 |                                       |
| 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 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoP<br>S04     |
|   | 100-210    | 245/45R20 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 100-210    | 255/40R20 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 100-210    | 255/45R20 | K1c K2b                                 |                                       |
|   | 100-210    | 265/40R20 | K1c K2c                                 |                                       |
|   | 100-210    | 265/45R20 | K1c K2c                                 |                                       |
| Audi RS4<br>B8<br>e1*2001/116*<br>0447*11-..<br>(FIN: WUAZZZF4...)  | 331        | 265/30R20 | T94                                     | A12 A14 A21<br>A56 Car S01            |
|   | 331        | 275/30R20 |   |                                       |
| Audi RS5<br>B8<br>e1*2001/116*0447*01-<br>- Coupé, Cabrio<br>(FIN: WUAZZZ8T...,<br>WUAZZZ8F...)   | 331        | 245/30R20 | M+S                                     | A12 A14 A21<br>A56 B86 Cbo<br>Cpe S01 |
|   | 331        | 265/30R20 | T94                                     |                                       |
|   | 331        | 275/30R20 | T97                                     |                                       |
| Audi RS5<br>B8<br>e1*2001/116*<br>0447*10-..<br>- Coupé<br>- Sportback<br>(FIN: WUAZZZF5...)  | 331        | 245/30R20 | M+S                                     | A12 A14 A21<br>A56 Cpe Flh<br>S01     |
|   | 331        | 265/30R20 |   |                                       |
|   | 331        | 275/30R20 |   |                                       |
| Audi RS6 Avant<br>4G<br>e1*2007/46*0544*01-..<br><br>   | 412, 445   | 245/40R20 | M+S T99                                 | A12 A14 A21<br>A56 Car S01            |
|   | 412, 445   | 255/35R20 | M+S T97                                 |                                       |
|   | 412, 445   | 255/40R20 | M+S                                     |                                       |
|   | 412, 445   | 265/35R20 | M+S T95 T99                             |                                       |
|   | 412, 445   | 275/35R20 | M+S                                     |                                       |
| Audi RS7 Sportback<br>4G<br>e1*2007/46*0544*02-..<br><br>   | 412, 445   | 245/40R20 | M+S T99                                 | A12 A14 A21<br>A56 S01                |
|   | 412, 445   | 255/35R20 | A01 K1a K2b M+S T97                     |                                       |
|   | 412, 445   | 265/35R20 | A01 K1a K2b K5a M+S T99                 |                                       |
|   | 412, 445   | 275/35R20 | A01 K1c K2a K2b K3a K5a K8b T02         |                                       |

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. 55036218 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
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 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 | A01 K1a K2b T92                         | A12 A14 A21<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S01                    |
|   | 245, 260   | 265/30R20 | A01 K1a K1b K2b 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 | K2b T90                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Cbo<br>Cpe Flh S01                |
|   | 251-260    | 255/30R20 | K1a K2b T92                             |  |
|   | 251-260    | 265/30R20 | K1c K2c K4i K8z                         |  |
| 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 | K1c K2c K3a K5d K8n T97                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>Lim S01                    |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 253,257    | 245/40R20 | K1c K2c K5d K7c K8e M+S T95 T99         | A01 A12 A14<br>A21 A56 BnK<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S01 |
|   | 253,257    | 255/35R20 | K1c K2c K5d K7i K8m T97                 |  |
|   | 253,257    | 255/40R20 | K1c K2c K5d K7i K8m                     |  |
| 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 A21<br>A56 S01                                   |
|   | 309, 331   | 265/35R20 | A01 K2b                                 |  |
|   | 309, 331   | 275/30R20 | A01 K1a K2b T97                         |  |
|   | 309, 331   | 275/35R20 | A01 K1a K2b                             |  |
| Audi S7 Sportback<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 253,257    | 245/40R20 | M+S T99                                 | A12 A14 A21<br>A56 BnK L06<br>NoP S01                    |
|   | 253,257    | 255/35R20 | A01 K2b K5c T97                         |  |
|   | 253,257    | 255/40R20 | A01 K2b K5c                             |  |
|   | 253,257    | 265/35R20 | A01 K2b K5d K7c T99                     |  |
|   | 253,257    | 275/35R20 | A01 K1a K2b K5d K7c                     |  |
| Audi S8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 382, 445   | 235/45R20 | M+S T96                                 | A12 A14 A21<br>A56 NBF S01                               |
|   | 382, 445   | 245/40R20 | M+S T99                                 |  |
|   | 382, 445   | 255/40R20 | M+S                                     |  |
|   | 382, 445   | 265/40R20 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 382, 445   | 275/35R20 | A01 K1c K2b K3a                         |  |
| Audi S8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*11-..  | 420        | 235/45R20 | A91 M+S T00                             | A14 A21 A56<br>A60 BnK L06<br>MHy NBF<br>S01             |
|   | 420        | 245/40R20 | A12 M+S T99                             |  |
|   | 420        | 255/40R20 | A01 A12 K2b T01                         |  |
|   | 420        | 265/40R20 | A01 A12 K1a K2b K3a                     |  |
|   | 420        | 275/35R20 | A01 A12 K1c K2b K3a                     |  |
|   | 420        | 275/40R20 | A01 A12 K1c K2b K3a                     |  |

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
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              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 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                                     | A12 A14 A21<br>KMV S04                |
|  | 230-260    | 245/45R20 | M+S                                     |                                       |
|  | 230-260    | 255/45R20 | A01 K1a                                 |                                       |
| Audi SQ5, -/Sportback<br>(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>- incl. Facelift 2021                         | 251-260    | 235/45R20 | K1b M+S                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 K1v<br>K2h S04 |
|  | 251-260    | 245/45R20 | K1b M+S                                 |                                       |
|  | 251-260    | 255/40R20 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 251-260    | 255/45R20 | K1c K2b                                 |                                       |
|  | 251-260    | 265/40R20 | K1c K2c                                 |                                       |
| CLS 500<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 300        | 255/30R20 | K1c K2b K5c K5i K5l T92                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Lim<br>S02     |
|  | 300        | 265/30R20 | K1c K2b K5c K5i K5l T94                 |                                       |
| CLS 500 Shooting<br>Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014                            | 300        | 265/30R20 | K1c K2b K5c K5i K5l T94                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>S02     |
|  | 120-245    | 255/30R20 | K1c K2b K5c K5i K5l T92                 |                                       |
| CLS Shooting Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014                                   | 120-245    | 265/30R20 | K1c K2b K5c K5i K5l T94                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Car<br>S02     |
|  | 120-245    | 245/30R20 | K1a K5c K5k T90                         |                                       |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014   | 120-245    | 255/30R20 | K1c K2b K5c K5i K5l T92                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Lim<br>S02     |
|  | 120-245    | 265/30R20 | K1c K2b K5c K5i K5l T94                 |                                       |
|  | 120-245    | 245/30R20 | R37 T90                                 |                                       |
| CLS-Klasse<br>219<br>e1*2001/116*0295*..<br>- incl. Facelift 2014  | 155-285    | 255/30R20 | A01 K1a K1b T88 T92                     | A12 A14 A21<br>S02                    |
|  | 155-285    | 245/30R20 | R37 T90                                 |                                       |
| E-Klasse All Terrain<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..<br>- Elektro                                  | 143-250    | 245/40R20 | K1c K2a K2b K5d K5x K6w                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 KMV<br>V20 S03 |
|  | 143-250    | 255/35R20 | K1c K2c K5d K5x K6i K6y K7d K8h<br>T97  |                                       |
|  | 143-250    | 275/35R20 | K2c K6i K6y K8m R03                     |                                       |
| EQC 400 4matic<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*31-..<br>- Elektro  | 145 (300)  | 235/50R20 | K1c T00                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 V20<br>S06     |
|  | 145 (300)  | 245/45R20 | K1c T03                                 |                                       |
|  | 145 (300)  | 255/45R20 | K1c                                     |                                       |
|  | 145 (300)  | 275/40R20 | K2c R03                                 |                                       |
| EQS<br>E2EQSW<br>e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung                     | 109, 135   | 245/45R20 | K2b T03                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Lim<br>LM4 S03 |
|  | 109, 135   | 255/45R20 | K1a K1b K2b T01 T05                     |                                       |
|  | 109, 135   | 265/45R20 | K1c K2b K5g                             |                                       |
|  | 109, 135   | 275/40R20 | K1c K2c K5g K5i K7b                     |                                       |

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. 55036218 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
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                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| EQS<br>E2EQSW<br>e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung                                 | 109, 135   | 245/45R20 | K2b T03                                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 Lim<br>LM5 S03     |
|   | 109, 135   | 255/45R20 | K1a K1b K2b T01 T05                     |   |
|   | 109, 135   | 265/45R20 | K1c K2b K4i K5g K6m                     |   |
|   | 109, 135   | 275/40R20 | K1c K2c K4i K5g K5i K6m K7b             |   |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)  | 270, 287   | 235/45R20 | A12 R02                                 | A14 A21 A56<br>V20 S06                    |
|   | 270, 287   | 235/45R20 | A10 M+S R03                             |   |
|   | 270, 287   | 245/45R20 | A01 A12 K1a R02                         |   |
|   | 270, 287   | 245/45R20 | A01 A12 M+S R03                         |   |
|   | 270, 287   | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 270, 287   | 255/45R20 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 270, 287   | 265/40R20 | A01 A12 K1c                             |   |
|   | 270, 287   | 265/45R20 | A01 A12 K1c K3s K3u K3v                 |   |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)  | 270, 287   | 235/45R20 | A12 R02                                 | A14 A21 A56<br>Flh V20 S06                |
|   | 270, 287   | 235/45R20 | A10 M+S                                 |   |
|   | 270, 287   | 245/45R20 | A01 A12 K1a R02                         |   |
|   | 270, 287   | 245/45R20 | A01 A12 K1a M+S                         |   |
|   | 270, 287   | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 270, 287   | 255/45R20 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 270, 287   | 265/40R20 | A01 A12 K1c K5v                         |   |
|   | 270, 287   | 265/45R20 | A01 A12 K1c K3s K3u K3v                 |   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)   | 100-243    | 235/45R20 | A10                                     | A14 A21 A57<br>Flh KMV MpH<br>V20 S06     |
|   | 100-243    | 245/45R20 | A01 A12 K1a                             |   |
|   | 100-243    | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 100-243    | 255/45R20 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 100-243    | 265/40R20 | A01 A12 K1c K5v                         |   |
|   | 100-243    | 265/45R20 | A01 A12 K1c K3s K3u K3v                 |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)  | 100-243    | 235/45R20 |   | A12 A14 A21<br>A57 MpH S06                |
|   | 100-243    | 245/45R20 | A01 K1a                                 |   |
|   | 100-243    | 255/40R20 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 100-243    | 265/40R20 | A01 K1c K2b                             |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen                                 | 120-243    | 235/45R20 | A10 T00                                 | A14 A21 A57<br>Cb1 MpH V20<br>S06         |
|   | 120-243    | 245/45R20 | A01 A12 K1a                             |   |
|   | 120-243    | 255/40R20 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 120-243    | 255/45R20 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|   | 120-243    | 265/40R20 | A01 A12 K1c                             |   |
|   | 120-243    | 265/45R20 | A01 A12 K1c K3s K3u K3v                 |   |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 145-198    | 245/45R20 | A10 A84 T03 T99                         | A14 A21 A56<br>B77 Cb2 LM4<br>NoP V20 S03 |
|   | 145-198    | 255/45R20 | A01 A12 K1c T01 T05                     |   |
|   | 145-198    | 265/40R20 | A01 A12 K1c T00 T04                     |   |
|   | 145-198    | 265/45R20 | A01 A12 K1c                             |   |
|   | 145-198    | 275/40R20 | A01 A12 K1c K3i K5v                     |   |

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
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>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..   | 145-198    | 245/45R20                       | A10 T03 T99                             | A14 A21 A56<br>B77 L05 NoP<br>V20 S03                |
|  | 145-198    | 255/45R20                       | A01 A12 K1c K2c T01 T05                 |  |
|  | 145-198    | 265/40R20                       | A01 A12 K1c K2c T00 T04                 |  |
|  | 145-198    | 265/45R20                       | A01 A12 K1c K2c                         |  |
|  | 145-198    | 275/40R20                       | A01 A12 K1c K2c K3i K5v                 |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne<br>Hinterachslenkung | 145-198    | 245/45R20                       | A10 T03 T99                             | A14 A21 A56<br>B77 Cb2 L05<br>NoP V20 S03            |
|  | 145-198    | 255/45R20                       | A01 A12 K1c T01 T05                     |  |
|  | 145-198    | 265/40R20                       | A01 A12 K1c T00 T04                     |  |
|  | 145-198    | 265/45R20                       | A01 A12 K1c                             |  |
|  | 145-198    | 275/40R20                       | A01 A12 K1c K3i K5v                     |  |
| GLC-Klasse PHEV<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung        | 145-185    | 245/45R20                       | R02 T03                                 | A01 A12 A14<br>A21 A56 B77<br>Cb2 LM4 V20<br>Vn2 S03 |
|  | 145-185    | 275/40R20                       | R03                                     |  |
| GLC-Klasse PHEV<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ohne<br>Hinterachslenkung             | 145-185    | 245/45R20                       | R02 T03 T99                             | A12 A14 A21<br>A56 B77 Cb2<br>L05 V20 Vn2<br>S03     |
|  | 145-185    | 275/40R20                       | R03                                     |  |
| 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                       | K1c K5d M+S T01 T97                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 Lim<br>S06                    |
|  | 430-463    | 265/35R20                       | K1c K2b K5d K5k K6g M+S T99             |  |
| 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                       | K1c K5d M+S                             | A01 A12 A14<br>A21 A57 Cbo<br>Cpe S06                |
|  | 430-463    | 265/35R20                       | K1c K5d K5k M+S                         |  |
| 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                       | K1a K1b T95 T99                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 BnK<br>Lim NoP V20<br>S06     |
|  | 150-345    | 255/35R20                       | K1c K5d T97                             |  |
|  | 150-345    | 255/40R20                       | K1c K5d T01 T97                         |  |
|  | 150-345    | 265/35R20                       | K1c K2b K5d K5k K6g T95 T99             |  |
|  | 150-345    | 275/35R20                       | K2b K6g R03                             |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung  | 210-280    | 235/45R20                       | A32 A84 R37 T00 T96                     | A14 A21 A57<br>A60 B77 Lim<br>LM4 NoP V20<br>S03     |
|  | 210-280    | 245/40R20                       | A12 R37 T99                             |  |
|  | 210-330    | 255/40R20                       | A01 A12 K1c K2b T01 T97                 |  |
|  | 210-330    | 265/35R20                       | A01 A12 K1c K2a K2b K3i T99             |  |
|  | 210-330    | 265/40R20                       | A01 A12 K1c K2a K2b K3i                 |  |
| 210-330  | 275/35R20  | A01 A12 K1c K2c K3i K4i K5c K6r |   |  |



**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
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                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- ohne<br>Hinterachslenkung                               | 210-280    | 235/45R20 | A32 R37 T00 T96                         | A14 A21 A57<br>A60 B77 L05<br>Lim NoP V20<br>S03 |
|  | 210-280    | 245/40R20 | A12 R37 T99                             |  |
|  | 210-330    | 255/40R20 | A01 A12 K1c K2b T01 T97                 |  |
|  | 210-330    | 265/35R20 | A01 A12 K1c K2a K2b K3i T99             |  |
|  | 210-330    | 265/40R20 | A01 A12 K1c K2a K2b K3i                 |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung                           | 210-280    | 235/45R20 | A32 A84 R37 T00 T96                     | A14 A21 A57<br>A60 B77 Lim<br>LM5 NoP V20<br>S03 |
|  | 210-280    | 245/40R20 | A12 R37 T99                             |  |
|  | 210-330    | 255/40R20 | A01 A12 K1c K2b K4i K6r T01 T97         |  |
|  | 210-330    | 265/35R20 | A01 A12 K1c K2a K2b K3i K4i K6r<br>T99  |  |
|  | 210-330    | 265/40R20 | A01 A12 K1c K2a K2b K3i K4i K6r         |  |
| S-Klasse<br>Coupé/Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23-..<br>(FIN: W..217...)                  | 270-345    | 245/40R20 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 Cbo<br>Cpe V20 S06        |
|  | 270-345    | 255/35R20 | K1c K5d                                 |  |
|  | 270-345    | 255/40R20 | K1c K5d                                 |  |
|  | 270-345    | 265/35R20 | K1c K5d K5k                             |  |
|  | 270-345    | 275/35R20 | K2b K4i R03                             |  |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 220, 270   | 265/40R20 | K1c K2a K2b K3i T04                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 A60<br>B77 L05 Lim<br>S03 |
|  | 220, 270   | 275/35R20 | K1c K2c K3i K4i K5c K6r T02             |  |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 220, 270   | 265/40R20 | K1c K2a K2b K3i T04                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 A60<br>B77 Lim LM4<br>S03 |
|  | 220, 270   | 275/35R20 | K1c K2c K3i K4i K5c K6r T02             |  |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung  | 220, 270   | 265/40R20 | K1c K2a K2b K3i K4i K6r T04             | A01 A12 A14<br>A21 A57 A60<br>B77 Lim LM5<br>S03 |
|  | 220, 270   | 275/35R20 | K1c K2c K3i K4i K5c K6i K6r K8h T02     |  |

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 10 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 | K1c T88 T92                             | A12 A14 A21<br>R21 S02   |
| 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 | T88 T92                                 | A12 A14 A21<br>X36 S05   |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)                          | 368,380    | 255/30R20 | K1c T92                                 | A12 A14 A21<br>R21 S02   |

**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-Profilen) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 11 von 19

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**

**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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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 Bremssattel zu achten.

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

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

**A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

**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 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 12 von 19

- B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- B86** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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).
- Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:  
VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.  
VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.  
VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 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.
- F1h** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

**K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**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.

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

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

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

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

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

**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.

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

**K5g** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm hinter bis 250mm 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.

**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.

**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.

**K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**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.

**K6z** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

**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.

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

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

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

**K8l** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

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

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

**LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

**LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

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

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

- 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.
- 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 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.
- 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.



**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

**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.

**T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.

**T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.

**Anlage 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
 Wheelworld GmbH

Seite 18 von 19

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

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

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

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**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, 295/40R20 |
| 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 | 285/35R20   | 335/30R20                       |
| Nr. 23 | 285/40R20   | 325/35R20                       |
| Nr. 24 | 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 10** zum Prüfbericht Nr. **55036218** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 9JX20H2 Typ AX5-90020  
Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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

**X80** Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Februar 2023 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 Januar 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 27. Februar 2023



Kocher

00405034.DOC

sw