

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 18

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C28  
 Typ C28 8020  
 Radgröße 8.0Jx20H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung      | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C28 8020 33 61S | 1443/01 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6  | 33                    | 950             | 2450                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54309  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C28 8020 (s.o.)  
 Radgröße 8.0Jx20H2  
 Einpresstiefe ET 33  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund        | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 120                  | 30                  | Z102OR      |
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø28mm | 140                  | 30                  | Serie       |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 150                  | 30                  | Z102OR      |
| S04 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø28mm | 160                  | 30                  | Serie       |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 130                  | 29                  | Z93OR       |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 130                  | 30                  | Z102OR      |

**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  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 18

| 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 | R37 T90                                 | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>S01                |
|  | 88-200     | 245/30R20 | A01 K1c K2b K56 T90                     |  |
| 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 | T90                                     | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>S01                |
|  | 90-210     | 245/30R20 | A01 K2h K4i K9v T90                     |  |
|  | 90-210     | 245/30R20 | A01 K2b K4i T90                         |  |
| 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...)          | 100-195    | 225/35R20 | R37 T90                                 | A12 A19 A57<br>A99 Cbo Cpe<br>Flh S01            |
|  | 100-195    | 245/30R20 | T90                                     |  |
|  | 100-200    | 245/30R20 | M+S T90                                 |  |
| 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 A19 A57<br>A99 Cbo Cpe<br>Flh S01            |
|  | 100-210    | 245/30R20 | T90                                     |  |
| 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 | T95                                     | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>NA1 S01            |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 100-250    | 225/40R20 | T94                                     | A12 A19 A57<br>A99 Car KOV<br>L06 Lim NoP<br>S01 |
|  | 100-250    | 235/40R20 | T96                                     |  |
|  | 100-250    | 245/40R20 | T95 T99                                 |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>TFSle<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid  | 185,195    | 245/40R20 | T99                                     | A12 A19 A56<br>A99 Car KOV<br>L06 Lim S01        |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 18

| 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 | T00 T96                                 | A12 A19 A56<br>A99 B92 Car<br>KMV S01 |
|   | 140-245    | 245/40R20 | A01 K6w T99                             |                                       |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..  | 150-257    | 235/45R20 | T00 T96                                 | A12 A19 A56<br>A99 L06 NoP<br>S01     |
|   | 150-257    | 245/40R20 | T95 T99                                 |                                       |
|   | 150-257    | 245/45R20 |   |                                       |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 245/35R20 | T95                                     | A12 A19 A57<br>A99 S01                |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 150-368    | 235/45R20 | A13 T96                                 | A19 A57 A99<br>NBF S01                |
|   | 150-368    | 245/40R20 | A33 T99                                 |                                       |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..   | 210, 250   | 235/45R20 | A91 T00                                 | A19 A56 A60<br>A99 L06 MHy<br>NBF S01 |
|   | 210, 250   | 245/40R20 | A91 T99                                 |                                       |
|   | 210-338    | 235/45R20 | A91 M+S T00                             |                                       |
|   | 210-338    | 245/40R20 | A91 M+S T99                             |                                       |
| Audi e-tron, Q8 e-tron<br>GE<br>e1*2007/46*1914*..<br>- Elektro<br>- incl. Sportback  | 158        | 255/50R20 | A91 M+S                                 | A07 A19 A56<br>A99 S04                |
|   | 158        | 265/50R20 | A12 M+S                                 |                                       |
| 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 |   | A07 A12 A19<br>A99 S02                |
|   | 100-200    | 245/45R20 |   |                                       |
|   | 100-200    | 255/45R20 |   |                                       |
| 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 |   | A07 A12 A19<br>A99 KMV S02            |
|   | 100-200    | 245/45R20 |   |                                       |
|   | 100-200    | 255/45R20 |   |                                       |
| 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 | T00                                     | A07 A12 A19<br>A56 A99 S02            |
|   | 185,195    | 245/45R20 |   |                                       |
|   | 185,195    | 255/45R20 |   |                                       |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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 |   | A07 A12 A19<br>A57 A99 NoP<br>S02                |
|   | 100-210    | 245/45R20 |   |  |
|   | 100-210    | 255/45R20 |   |  |
| Audi Q7 (II)<br>4L, 4L1<br>e1*2001/116*<br>0350*20-..<br>0367*05-..<br>e13*2007/46*<br>1081*06-..   | 155-250    | 255/50R20 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 B03<br>L06 MpH S04        |
| Audi Q7 (II)<br>4L, 4L1<br>e1*2001/116*<br>0350*20-..<br>0367*05-..<br>e13*2007/46*<br>1081*06-..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                          | 155-250    | 255/50R20 | M+S                                     | A07 A12 A19<br>A56 A99 L06<br>MpH RQ7<br>S04     |
| Audi RS7 Sportback<br>4G<br>e1*2007/46*0544*02-..   | 412, 445   | 245/40R20 | A91 M+S                                 | A19 A56 A99<br>S01                               |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 245/30R20 | K1c K2b K56 T90                         | A01 A12 A19<br>A99 Lim S01                       |
| 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 | M+S T90                                 | A12 A19 A56<br>A99 Car Lim<br>S01                |
|   | 251-260    | 245/30R20 | A01 K2h K4i K9v T90                     |  |
|   | 251-260    | 245/30R20 | A01 K2b K4i 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 | M+S T90                                 | A12 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>Flh S01            |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 253,257    | 245/40R20 | M+S T95 T99                             | A12 A19 A56<br>A99 Car KOV<br>L06 Lim NoP<br>S01 |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55049622 (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 18

| 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 | A13 M+S T96                             | A19 A56 A99<br>NBF S01                |
|  | 382, 445   | 245/40R20 | A33 M+S T99                             |                                       |
| Audi S8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*11-..   | 420        | 235/45R20 | A91 M+S T00                             | A19 A56 A60<br>A99 L06 MHy<br>NBF S01 |
|  | 420        | 245/40R20 | A91 M+S T99                             |                                       |
| 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                                     | A07 A12 A19<br>A99 KMV S02            |
|  | 230-260    | 245/45R20 | M+S                                     |                                       |
|  | 230-260    | 255/45R20 | M+S                                     |                                       |
| Audi SQ5, -/Sportback<br>(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>- incl. Facelift 2021                         | 251-260    | 235/45R20 | A11 M+S                                 | A07 A19 A56<br>A99 K1v K2h<br>S02     |
|  | 251-260    | 245/45R20 | A12 M+S                                 |                                       |
|  | 251-260    | 255/45R20 | A12                                     |                                       |
| Audi SQ7 (II)<br>4L, 4L1<br>e1*2001/116*<br>0350*26-..<br>e13*2007/46*<br>1081*12-..                       | 320, 373   | 255/50R20 | M+S                                     | A07 A12 A19<br>A56 A99 L06<br>RQ7 S04 |
| Audi SQ7 (II)<br>4L, 4L1<br>e1*2001/116*<br>0350*26-..<br>e13*2007/46*<br>1081*12-..                       | 320        | 255/50R20 | M+S                                     | A07 A12 A19<br>A56 A99 B03<br>L06 S04 |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..                                      | 125, 155   | 215/45R20 |   | A12 A19 A56<br>A99 S06                |
|  | 125, 155   | 235/35R20 | A01 K5v K6w T88 T92                     |                                       |
|  | 125, 155   | 235/40R20 | A01 K5v K6w                             |                                       |
|  | 125, 155   | 245/35R20 | A01 K5v K6w                             |                                       |
| AMG A 35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 225        | 245/30R20 | K1c K2b K5b K7i K8h T90                 | A01 A12 A19<br>A56 A99 Lim<br>Y85 S06 |
| AMG A 45, 45s<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 285, 310   | 245/30R20 | K5d K6f K9v M+S T90                     | A01 A12 A19<br>A56 A99 Y85<br>S06     |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205..)                  | 85-190     | 225/35R20 | K1c K2b K5k T90                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Lim<br>NoP S06 |
|  | 85-190     | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T90         |                                       |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205..)           | 125-245    | 225/35R20 | K1c K2b K5k T90                         | A01 A12 A19<br>A56 A99 Lim<br>NoP S06 |
|  | 125-245    | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T90         |                                       |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ G28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse All-Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 147, 150   | 245/35R20 | K1b K3i K5f K5w T95                     | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>KMV L05<br>NoE NoP S03 |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/35R20 | K1c K2b K5k T90                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cbo<br>Cpe S06                |
|   | 110-190    | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T90         |  |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/35R20 | K1c K2b K5k T90                         | A01 A12 A19<br>A56 A99 Cbo<br>Cpe S06                |
|   | 125-245    | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T90         |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-190     | 225/35R20 | K1c K2b K5k T90                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>NoP S06                |
|   | 85-190     | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T90         |  |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)      | 125-245    | 225/35R20 | K1c K2b K5k T90                         | A01 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>NoP S06                |
|   | 125-245    | 245/30R20 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j T90         |  |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/35R20 | K1a K41 K42 K45 R37 T95                 | A01 A12 A19<br>A99 B03 R21<br>S03                    |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/30R20 | T90                                     | A12 A19 A58<br>A99 B03 Lim<br>S05                    |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 245/30R20 | R37 T90                                 | A12 A19 A99<br>Lim R21 S06                           |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)           | 100-200    | 245/30R20 | K1c K2b K5d T90                         | A01 A12 A19<br>A58 A99 B03<br>F38 Lim NoH<br>S05     |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ G28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 18

| 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>(Baumuster 213)        | 110-220    | 235/35R20 | R37 T92                                 | A12 A19 A58<br>A99 Lim NoP<br>S03         |
|   | 110-220    | 245/35R20 | T91 T95                                 |   |
| E-Klasse<br>R2EW<br>e1*2018/858*00213*..                                | 120-150    | 245/40R20 | A10 A84 T95 T99                         | A19 A58 A99<br>B77 L06 Lim<br>NoP S03     |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213) | 120-145    | 235/35R20 | R37 T92                                 | A12 A19 A56<br>A99 Lim NoP<br>S03         |
|   | 120-270    | 245/35R20 | T95                                     |   |
| E-Klasse 4Matic<br>R2EW<br>e1*2018/858*00213*..                         | 145-280    | 245/40R20 | A10 A84 T95 T99                         | A19 A56 A99<br>B77 L06 Lim<br>NoP S03     |
| E-Klasse All-Terrain<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                      | 143-250    | 245/40R20 | A84 A91                                 | A19 A56 A99<br>KMV S03                    |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                | 120-220    | 235/35R20 | R37 T92                                 | A12 A19 A58<br>A99 Cbo Cpe<br>NoP S03     |
|   | 120-220    | 245/35R20 | T91 T95                                 |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..         | 135-195    | 235/35R20 | R37 T92                                 | A12 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>NoP S03     |
|   | 135-270    | 245/35R20 | T91 T95                                 |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                         | 110-210    | 245/35R20 | T95                                     | A12 A19 A58<br>A99 Car KOV<br>NoP X77 S03 |
| E-Klasse T-Modell<br>R2ES<br>e1*2018/858*00214*..                       | 145, 150   | 245/40R20 | A10 T99                                 | A19 A58 A99<br>B77 Car KOV<br>L05 NoP S03 |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..               | 135-270    | 245/35R20 | T95                                     | A12 A19 A56<br>A99 Car KOV<br>NoP X77 S03 |
| E-Klasse T-Modell<br>4Matic<br>R2ES<br>e1*2018/858*00214*..             | 145-280    | 245/40R20 | A10 T99                                 | A19 A56 A99<br>B77 Car KOV<br>L05 NoP S03 |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 18

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| EQC 400 4matic<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*31-..<br>- Elektro                          | 145 (300)  | 235/50R20 | A10 T00                                 | A19 A56 A99<br>V20 S03            |
|  | 145 (300)  | 245/45R20 | A10 T03                                 |                                   |
|  | 145 (300)  | 255/45R20 | A10                                     |                                   |
| EQE-SUV<br>E2EQEX<br>e1*2018/858*00187*..<br>- mit 21"/22"<br>Serienbereifung<br>- Elektro | 109, 135   | 235/50R20 | A32 A84 T04                             | A19 A57 A99<br>L06 Z21 Z22<br>S03 |
|  | 109, 135   | 245/45R20 | A10 A84 T03                             |                                   |
|  | 109, 135   | 255/45R20 | A32 A84 T05                             |                                   |
| EQE-SUV<br>E2EQEX<br>e1*2018/858*00187*..<br>- Elektro                                     | 109, 135   | 235/50R20 | A32 A84 T04                             | A19 A57 A99<br>L06 S03            |
|  | 109, 135   | 245/45R20 | A10 A84 T03                             |                                   |
|  | 109, 135   | 255/45R20 | A32 A84 T05                             |                                   |
| EQS<br>E2EQSW<br>e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung     | 109, 135   | 245/45R20 | A10 A84 T03                             | A19 A57 A99<br>Lim LM4 S03        |
|  | 109, 135   | 255/45R20 | A10 A84 T01 T05                         |                                   |
| EQS<br>E2EQSW<br>e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung      | 109, 135   | 245/45R20 | A10 A84 T03                             | A19 A57 A99<br>Lim LM5 S03        |
|  | 109, 135   | 255/45R20 | A10 A84 T01 T05                         |                                   |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..<br>e1*2007/46*1207*..              | 265, 280   | 235/35R20 | K2b K6v T92                             | A01 A12 A19<br>A56 A99 S06        |
|  | 265, 280   | 235/40R20 | K2b K6v                                 |                                   |
|  | 265, 280   | 245/35R20 | K2b K6x K8a                             |                                   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..<br>(FIN: W..253...)                       | 80-155     | 235/35R20 | K1b K2b K6v                             | A01 A12 A19<br>A57 A99 Flh<br>S06 |
|  | 80-155     | 235/40R20 | K1b K2b K6v                             |                                   |
|  | 80-155     | 245/35R20 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a                 |                                   |
|  | 80-155     | 245/40R20 | G01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a             |                                   |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                       | 270, 287   | 235/45R20 | A10 M+S                                 | A19 A56 A99<br>S03                |
|  | 270, 287   | 245/45R20 | A10 M+S                                 |                                   |
|  | 270, 287   | 255/45R20 | A10 M+S                                 |                                   |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)                        | 100-243    | 235/45R20 | A10                                     | A19 A57 A99<br>Flh KMV MpH<br>S03 |
|  | 100-243    | 245/45R20 | A10                                     |                                   |
|  | 100-243    | 255/45R20 | A12                                     |                                   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)                       | 100-243    | 235/45R20 | T00                                     | A12 A19 A57<br>A99 MpH S03        |
|  | 100-243    | 245/45R20 |   |                                   |
|  | 100-243    | 255/45R20 |   |                                   |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ G28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 18

| 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                                 | A19 A57 A99<br>Cb1 Mph S03                |
|  | 120-243    | 245/45R20 | A10                                     |   |
|  | 120-243    | 255/45R20 | A10                                     |   |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 120-270    | 235/50R20 | A84 A91 T00 T04                         | A19 A57 A99<br>Cb2 LM4 NoP<br>V20 S03     |
|  | 120-270    | 245/45R20 | A10 A84 T03 T99                         |   |
|  | 120-270    | 255/45R20 | A32 A84 T01 T05                         |   |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé  | 120-270    | 235/50R20 | A91 T00 T04                             | A19 A57 A99<br>L05 NoP V20<br>S03         |
|  | 120-270    | 245/45R20 | A10 T03 T99                             |   |
|  | 120-270    | 255/45R20 | A32 T01 T05                             |   |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 120-270    | 235/50R20 | A91 T00 T04                             | A19 A57 A99<br>Cb2 L05 NoP<br>V20 S03     |
|  | 120-270    | 245/45R20 | A10 T03 T99                             |   |
|  | 120-270    | 255/45R20 | A32 T01 T05                             |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-368    | 245/35R20 | K1a K41 K42 K45 R37 T95                 | A01 A12 A19<br>A61 A99 B03<br>NBF R21 S03 |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)   | 150-285    | 245/35R20 | T95                                     | A12 A19 A99<br>B03 S03                    |
| 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 | A10 T95 T99                             | A19 A57 A99<br>BnK Lim NoP<br>S03         |
| VW Touareg (III)<br>CR<br>e1*2007/46*1827*..   | 170-310    | 255/50R20 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 L06<br>Mph S04     |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 18

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen 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.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.

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

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

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

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

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

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

**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.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 18

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

**B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.

**F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

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

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

**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.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 18

**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, ...).

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

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

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

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

**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.

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

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

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 18

**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.

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

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

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

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

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

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

**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.

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

**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)

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 18

- 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.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- 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).
- 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.
- RQ7** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 oder 285/35R22 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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 serienmäßigen 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 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 18

**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.

**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.

**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 5** zum Prüfbericht Nr. **55049622** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 18

**Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Juli 2024 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2022.

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

Lamsheim, 22. Juli 2024



Pohl

00431874.DOC