

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 23

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C29  
 Typ C29 809  
 Radgröße 8.0JX19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung        | Kennzeichnung Rad/ Zentrierung | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe (mm) | Rad- last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-------------------|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| C29 809 34<br>61S | 1319/07 CMS / ohne Ring        | 5/112/66,5   | 34                      | 950               | 2400                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53752  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C29 809 (s.o.)  
 Radgröße 8.0JX19H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund        | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 120                  | 30                  | Z102OR      |
| S02 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø28mm | 140                  | 30                  | Serie       |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 140                  | 30                  | Z102OR      |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 150                  | 30                  | Z102OR      |
| S05 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø28mm | 160                  | 30                  | Serie       |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 130                  | 29                  | Z93OR       |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 130                  | 30                  | Z102OR      |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø28mm | 150                  | 29                  | Z93OR       |

**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 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 23

| 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     | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>S01                    |
|   | 88-195     | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |  |
|   | 88-200     | 225/40R19 | M+S T89 T93                             |  |
|   | 88-200     | 235/35R19 | M+S T87 T91                             |  |
|   | 88-200     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K56 T89 T93                 |  |
| 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     | 225/40R19 | A90 T89 T93                             | A19 A57 A99<br>Car Lim V00<br>V19 S01                |
|   | 90-210     | 235/35R19 | A12 T87 T91                             |  |
|   | 90-210     | 245/35R19 | A01 A12 K2h K4i K9v T89 T93             |  |
|   | 90-210     | 245/35R19 | A01 A12 K2b K4i T89 T93                 |  |
| 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    | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A19 A57<br>A99 Cbo Cpe<br>Flh S01                |
|   | 100-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |  |
|   | 100-195    | 245/35R19 | T89 T93                                 |  |
|   | 100-200    | 245/35R19 | M+S T89 T93                             |  |
| Audi A5 / A5 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*46-..   | 110, 150   | 225/40R19 | T93                                     | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>NoE NoP V00<br>V19 S03 |
|   | 110, 150   | 225/45R19 | T92 T96                                 |  |
|   | 110, 150   | 235/40R19 | T92 T96                                 |  |
|   | 110, 150   | 245/40R19 | A01 K2b                                 |  |
| Audi A5 / A5 Avant TFSle<br>F2<br>e1*2007/46*1801*52-..<br>- Plug-in Hybrid   | 185        | 235/40R19 | T96                                     | A12 A19 A57<br>A99 Car Lim<br>S03                    |
|   | 185        | 245/40R19 | A01 K2b T94 T98                         |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-245    | 235/45R19 | A39 T95 T99                             | A19 A57 A99<br>Car Lim NA1<br>S01                    |
|   | 100-245    | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 100-250    | 225/45R19 | A91 T96                                 | A19 A57 A99<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S01            |
|   | 100-250    | 235/45R19 | A12 T95 T99                             |  |
|   | 100-250    | 235/50R19 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
|   | 100-250    | 245/45R19 | A12                                     |  |
|   | 100-250    | 255/45R19 | A01 A12 K1a K2b K5c                     |  |
| Audi A6 / A6 Avant TFSle<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid  | 185,195    | 235/45R19 | T99                                     | A12 A19 A56<br>A99 Car KOV<br>L06 Lim S01            |
|   | 185,195    | 235/50R19 | A01 K1a K2b                             |  |
|   | 185,195    | 245/45R19 |   |  |
|   | 185,195    | 255/45R19 | A01 K1a K2b K5c                         |  |

§22 53752\*07

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 23

| 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    | 235/45R19 | T99                                     | A12 A19 A56<br>A99 B92 Car<br>KMV S01     |
|  | 140-245    | 235/50R19 | A01 K6w                                 |   |
|  | 140-245    | 245/45R19 | A01 K6w                                 |   |
|  | 140-245    | 255/45R19 | A01 K6w                                 |   |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..   | 150-257    | 235/50R19 | A12                                     | A19 A56 A99<br>L06 NoP S01                |
|  | 150-257    | 245/45R19 | A91                                     |   |
|  | 150-257    | 245/50R19 | A01 A12 K2b                             |   |
|  | 150-257    | 255/45R19 | A12                                     |   |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/45R19 | A13                                     | A19 A57 A99<br>S01                        |
|  | 140-245    | 245/40R19 | A33                                     |   |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 150-368    | 235/50R19 | A12                                     | A19 A57 A99<br>NBF S01                    |
|  | 150-368    | 245/45R19 | A33                                     |   |
|  | 150-368    | 255/45R19 | A12                                     |   |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..  | 210, 250   | 235/50R19 | A91                                     | A19 A56 A60<br>A99 BnK L06<br>MHy NBF S01 |
|  | 210, 250   | 245/45R19 | A91 T02 T98                             |   |
|  | 210, 250   | 255/45R19 | A91                                     |   |
|  | 210-338    | 235/50R19 | A91 M+S                                 |   |
|  | 210-338    | 245/45R19 | A91 M+S T02 T98                         |   |
|  | 210-338    | 255/45R19 | A91 M+S                                 |   |
| Audi e-tron, Q8 e-tron<br>GE<br>e1*2007/46*1914*..<br>- Elektro<br>- incl. Sportback   | 158        | 255/55R19 | A91 M+S                                 | A07 A19 A56<br>A99 S05                    |
|  | 158        | 265/50R19 | A12 M+S                                 |   |
|  | 158        | 265/55R19 | A12 M+S                                 |   |
|  | 158        | 275/50R19 | 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    | 235/50R19 |   | A07 A12 A19<br>A99 S02                    |
|  | 100-200    | 235/55R19 |   |   |
| 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    | 235/50R19 |   | A07 A12 A19<br>A99 KMV S02                |
|  | 100-200    | 235/55R19 |   |   |

§22 53752\*07

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi Q5 TFSIe, -<br>/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-46<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021  | 185,195    | 235/55R19 | A91                                     | A07 A19 A56<br>A99 S02                           |
|   | 185,195    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
|   | 185,195    | 245/50R19 | A12 K1v K2h                             |  |
|   | 185,195    | 255/45R19 | A12                                     |  |
|   | 185,195    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
| Audi Q5, -/Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*00-46,<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021   | 100-210    | 235/55R19 | A91                                     | A07 A19 A57<br>A99 NoP S02                       |
|   | 100-210    | 245/50R19 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
|   | 100-210    | 245/50R19 | A12 K1v K2h                             |  |
|   | 100-210    | 255/45R19 | A12                                     |  |
|   | 100-210    | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
| 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    | 255/55R19 |   | A07 A12 A19<br>A56 A99 L06<br>MpH Z18 Z19<br>S05 |
|   | 155-250    | 265/50R19 |   |  |
|   | 155-250    | 275/50R19 |   |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 245        | 235/35R19 | M+S T91                                 | A12 A19 A99<br>Car Lim S01                       |
|   | 245        | 245/35R19 | A01 K1c K2b K56 T93                     |  |
| 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    | 225/40R19 | A90 M+S T93                             | A19 A56 A99<br>Car Lim S01                       |
|   | 251-260    | 235/35R19 | A12 M+S T91                             |  |
|   | 251-260    | 245/35R19 | A01 A12 K2h K4i K9v T93                 |  |
|   | 251-260    | 245/35R19 | A01 A12 K2b K4i T93                     |  |
| 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   | 245/35R19 | M+S T89 T93                             | A12 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>Flh S01            |
|   | 260        | 235/35R19 | M+S R37 T91                             |  |
| Audi S5 / S5 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*47-..   | 270        | 235/40R19 | M+S T96                                 | A12 A19 A56<br>A99 Car Lim<br>NoE NoP S03        |
|   | 270        | 245/40R19 | A01 K2b                                 |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 309, 331   | 235/45R19 | A39 M+S T95 T99                         | A19 A56 A99<br>Car Lim S01                       |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | A12 M+S T94 T98                         |  |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..   | 253,257    | 245/45R19 | M+S  | A12 A19 A56<br>A99 BnK Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S01 |
|  | 253,257    | 255/45R19 | A01 K1a K2b K5c M+S                            |  |
| Audi S7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014          | 309, 331   | 235/45R19 | A13 M+S  | A19 A56 A99<br>S01                                   |
|  | 309, 331   | 245/40R19 | A33 M+S T98                                    |  |
| Audi S8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..  | 382, 445   | 235/50R19 | A12 M+S  | A19 A56 A99<br>NBF S01                               |
|  | 382, 445   | 245/45R19 | A33 M+S  |  |
|  | 382, 445   | 255/45R19 | A12 M+S  |  |
| Audi S8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*11-..   | 420        | 235/50R19 | A91 M+S  | A19 A56 A60<br>A99 BnK L06<br>MHy NBF S01            |
|  | 420        | 245/45R19 | A91 M+S  |  |
|  | 420        | 255/45R19 | A91 M+S  |  |
| Audi SQ5 (I)<br>8R, 8R1<br>e1*2001/116*0473*..;<br>e13*2007/46*1083*..;<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 230-260    | 235/55R19 | M+S  | A07 A12 A19<br>A99 KMV S02                           |
|  | 251-260    | 235/55R19 | A31 M+S  |  |
|  | 251-260    | 245/50R19 | A12 M+S  |  |
|  | 251-260    | 255/45R19 | A12 M+S  |  |
| Audi SQ5, -/Sportback (II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*00-46<br>- incl. Facelift 2021                           | 251-260    | 235/55R19 | A31 M+S  | A07 A19 A56<br>A99 K1v K2h<br>S02                    |
|  | 251-260    | 245/50R19 | A12 M+S  |  |
|  | 251-260    | 255/45R19 | A12 M+S  |  |
|  | 251-260    | 255/50R19 | A01 A12 K1b M+S                                |  |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..,<br>e5*2007/46*1030*..                                       | 125, 155   | 225/45R19 |  | A12 A19 A56<br>A99 S07                               |
|  | 125, 155   | 235/40R19 |  |  |
|  | 125, 155   | 235/45R19 |  |  |
|  | 125, 155   | 245/40R19 | A01 K5v K6w                                    |  |
|  | 125, 155   | 245/45R19 | A01 G01 K5v K6w                                |  |
| AMG A 35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..  | 225        | 235/35R19 | K1a K1b K5b K7a K8h T91                        | A01 A12 A19<br>A56 A99 Lim<br>Y85 S07                |
|  | 225        | 245/35R19 | K1c K2b K5b K7i K8h                            |  |
| AMG A 45, 45s<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 285, 310   | 225/40R19 | M+S T93  | A12 A19 A56<br>A99 Y85 S07                           |
|  | 285, 310   | 235/35R19 | A01 K5d K6f K9v M+S T91                        |  |
|  | 285, 310   | 245/35R19 | A01 K5d K6f K9v M+S T93                        |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014          | 66, 80     | 215/35R19 | A58 K1c K2c K4i K5c K8h T85                    | A01 A12 A19<br>A99 NoE S07                           |
|  | 66-155     | 225/35R19 | A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88                    |  |
|  | 66-155     | 235/35R19 | A57 G01 K1c K2c K4i K5c K6k<br>K7d K8m T87 T91 |  |
|  | 75,90,115  | 215/35R19 | A58 K1c K2c K4i K5c K8h NoD<br>T85             |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                                   | 65 (132)   | 225/40R19 | K5w K6w  | A01 A12 A19<br>A58 A99 Flh<br>KMV S07                |
|  | 65 (132)   | 235/35R19 | K2b K3i K5w K6g K6x T91                        |  |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 235/35R19 | K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S<br>T91                 | A01 A12 A19<br>A99 Car Cpe<br>Lim S07 |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-190     | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                                    | A01 A12 A19                           |
|  | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                                    | A58 A99 Lim                           |
|  | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j<br>T89 T93             | NoP V19 S07                           |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)   | 115-225    | 225/35R19 | Cpe K1c K2b K41 K42 K56 T88                        | A01 A12 A19                           |
|  | 88-215     | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K56 Lim T88                        | A99 S06                               |
|  | 88-225     | 235/35R19 | Cpe G01 K1c K2a K2b K41 K42<br>K43 K44 K56 Lim T87 |                                       |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120-150    | 235/35R19 | K1c K2b K5b K6d K6i T91                            | A01 A12 A19                           |
|  | 120-195    | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93                                | A57 A99 L05                           |
|  | 120-195    | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89<br>T93                 | Lim NoE NoP<br>V19 S04                |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b  | A01 A12 A19                           |
|  | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                                    | A56 A99 Lim                           |
|  | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j                        | NoP V19 S07                           |
| C-Klasse 4matic PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)  | 155        | 225/40R19 | K1c R02  | A01 A12 A19                           |
|  | 155        | 225/40R19 | K2b M+S R03 T93                                    | A56 A99 Lim                           |
|  | 155        | 245/35R19 | K2b K4i K6g K6j R03 T93                            | V19 S07                               |
| C-Klasse All-Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 147, 150   | 225/45R19 | T92 T96  | A12 A19 A56                           |
|  | 147, 150   | 235/40R19 | T92 T96  | A99 Car KMV                           |
|  | 147, 150   | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h                        | L05 NoE NoP<br>S04                    |

§22 53752\*07



**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| C-Klasse Coupé / Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(Baureihe 205)<br>- incl. Facelift 2018           | 110-190    | 225/40R19 | K1c K2b                                    | A01 A12 A19                                      |
|   | 110-190    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            | A58 A99 Cbo                                      |
|   | 110-190    | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j                | Cpe V19 S07                                      |
| C-Klasse Coupé / Cabrio<br>4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>(Baureihe 205)<br>- incl. Facelift 2018 | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b                                    | A01 A12 A19                                      |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            | A56 A99 Cbo                                      |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j                | Cpe V19 S07                                      |
| C-Klasse PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                        | 143, 155   | 225/40R19 | K1c R02                                    | A01 A12 A19                                      |
|   | 143, 155   | 225/40R19 | K2b M+S R03 T93                            | A58 A99 Lim                                      |
|   | 143, 155   | 245/35R19 | K2b K4i K6g K6j R03 T93                    | V19 S07  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                     | 88-225     | 235/35R19 | G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43<br>K44 K56 T91 | A01 A12 A19<br>A99 Car S06                       |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)              | 85-190     | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                            | A01 A12 A19                                      |
|   | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            | A58 A99 Car                                      |
|   | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j<br>T89 T93     | NoP V19 S07                                      |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..<br>- Plug-in Hybrid   | 120-150    | 225/40R19 | K1a K1b K2b T93                            | A01 A12 A19                                      |
|   | 120-150    | 235/35R19 | K1c K2b K5b K6d K6i T91                    | A57 A99 Car                                      |
|   | 120-150    | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93                | KOV L05 NoE<br>NoP V19 S04                       |
| C-Klasse T-Modell 4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)       | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b T93                                | A01 A12 A19                                      |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            | A56 A99 Car                                      |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K5k K6g K6j<br>T93         | NoP V19 S07                                      |
| CLE 300 e Coupé PHEV<br>R2CLECA<br>e1*2018/858*00311*..<br>- Plug-in Hybrid                                       | 150        | 245/40R19 | K1a K1b K2b T98                            | A01 A12 A19<br>A58 A99 Cpe<br>L06 S04            |
| CLE Klasse<br>R2CLECA<br>e1*2018/858*00311*..<br>- Coupé/Cabrio   | 120-190    | 245/40R19 | K1a K1b K2b                                | A01 A12 A19<br>A57 A99 Cbo<br>Cpe L06 NoP<br>S07 |

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/40R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94<br>T98      | A01 A12 A19<br>A99 B03 S04                       |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)   | 285        | 235/45R19 | A10 T95 T99                             | A19 A99 B03<br>Cpe S04                           |
|   | 285        | 245/40R19 | A10 T94 T98                             |  |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/35R19 | A10 T93                                 | A19 A58 A84<br>A99 B03 Lim<br>S06                |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/35R19 | R37 T91                                 | A12 A19 A99<br>Lim S07                           |
|   | 75-285     | 245/35R19 | T93                                     |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-225    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 B03<br>F38 Lim NoH<br>S06 |
|   | 100-285    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                         |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-220    | 225/40R19 | A32 R37 T93                             | A19 A58 A99<br>Lim NoP V19<br>S04                |
|   | 110-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |  |
|   | 110-220    | 235/40R19 | A90 R37 T92 T96                         |  |
|   | 110-220    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|   | 110-220    | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-225    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91                         | A01 A12 A19<br>A57 A99 B03<br>F39 Lim NoH<br>S06 |
|   | 100-245    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                         |  |
| E-Klasse<br>R2EW<br>e1*2018/858*00213*..  | 120-150    | 235/45R19 | A10 A84 T95 T99                         | A19 A58 A99<br>B77 L06 Lim<br>NoP S04            |
|   | 120-150    | 245/45R19 | A10 A84 T02 T98                         |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 120-145    | 225/40R19 | A32 R37 T93                             | A19 A56 A99<br>Lim NoP V19<br>S04                |
|   | 120-145    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |  |
|   | 120-145    | 235/40R19 | A90 R37 T92 T96                         |  |
|   | 120-270    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|   | 120-270    | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
| E-Klasse 4Matic<br>R2EW<br>e1*2018/858*00213*..   | 145-280    | 235/45R19 | A10 A84 T95 T99                         | A19 A56 A99<br>B77 L06 Lim<br>NoP S04            |
|   | 145-280    | 245/45R19 | A10 A84 T02 T98                         |  |



**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                 | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse All-Terrain<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                | 143-250    | 245/45R19 | A84 A91                                 | A19 A56 A99<br>KMV S04                           |
| E-Klasse All-Terrain<br>R2ES<br>e1*2018/858*00214*..              | 145-280    | 235/50R19 | A10                                     | A19 A56 A99<br>B77 Car KMV<br>L05 NoP V19<br>S04 |
|   | 145-280    | 245/45R19 | A10                                     |  |
|   | 145-280    | 255/45R19 | A10                                     |  |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...) | 120-245    | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                         | A12 A19 A58<br>A99 Cbo F39<br>S06                |
|   | 135, 150   | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4k K5a NoD T89             |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 225/35R19 | R37 T88                                 | A12 A19 A58<br>A99 Cpe F39<br>S06                |
|   | 120-285    | 235/35R19 | A01 K1c K2b T91                         |  |
|   | 120-285    | 245/30R19 | A01 K1c K2b K4k K5a T89                 |  |
| E-Klasse Coupé / Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..             | 120-220    | 225/40R19 | A32 R37 T93                             | A19 A58 A99<br>Cbo Cpe NoP<br>V19 S04            |
|   | 120-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |  |
|   | 120-220    | 235/40R19 | A91 R37 T92 T96                         |  |
|   | 120-220    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|   | 120-220    | 245/40R19 | A12                                     |  |
| E-Klasse Coupé / Cabrio<br>4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135-195    | 225/40R19 | A32 R37 T93                             | A19 A56 A99<br>Cbo Cpe NoP<br>V19 S04            |
|   | 135-195    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |  |
|   | 135-195    | 235/40R19 | A91 R37 T92 T96                         |  |
|   | 135-270    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A12                                     |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                   | 110-210    | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77                         | A19 A58 A99<br>Car KOV NoP<br>V19 S04            |
|   | 110-210    | 235/40R19 | A90 R37 T96 X77                         |  |
|   | 110-210    | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R2ES<br>e1*2018/858*00214*..                 | 145, 150   | 235/45R19 | A10 T99                                 | A19 A58 A99<br>B77 Car KOV<br>L05 NoP S04        |
|   | 145, 150   | 245/45R19 | A10 T02 T98                             |  |
| E-Klasse T-Modell 4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..            | 135-195    | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77                         | A19 A56 A99<br>Car KOV NoP<br>V19 S04            |
|   | 135-195    | 235/40R19 | A90 R37 T96 X77                         |  |
|   | 135-270    | 245/40R19 | A12 T98                                 |  |
| E-Klasse T-Modell 4Matic<br>R2ES<br>e1*2018/858*00214*..          | 145-280    | 235/45R19 | A10 T99                                 | A19 A56 A99<br>B77 Car KOV<br>L05 NoP S04        |
|   | 145-280    | 245/45R19 | A10 T02 T98                             |  |
| EQC 400 4matic<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*31-..<br>- Elektro | 145 (300)  | 235/55R19 | A10                                     | A19 A56 A99<br>V19 S04                           |
|   | 145 (300)  | 245/50R19 | A10                                     |  |
|   | 145 (300)  | 255/50R19 | A01 A12 K1b R02                         |  |
|   | 145 (300)  | 255/50R19 | A10 R03                                 |  |

§22 53752\*07

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| EQE-Klasse   | 109, 135   | 235/50R19 | K1a K1b K2b T03                         | A01 A12 A19              |
| E2EQEW   | 109, 135   | 245/45R19 | K2b T02                                 | A57 A99 B03              |
| e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180, 215,<br>300 kW<br>- Elektro<br>- ohne Hinterachslenkung         | 109, 135   | 255/45R19 | K1a K1b K2b                             | L05 Lim V19<br>S04       |
| EQE-Klasse   | 109, 135   | 235/50R19 | K1a K1b K2b T03                         | A01 A12 A19              |
| E2EQEW   | 109, 135   | 245/45R19 | K2b T02                                 | A57 A99 B03              |
| e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180, 215,<br>300 kW<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 109, 135   | 255/45R19 | K1a K1b K2b                             | Lim LM4 V19<br>S04       |
| EQE-Klasse   | 109, 135   | 235/50R19 | K1a K1b K2b T03                         | A01 A12 A19              |
| E2EQEW   | 109, 135   | 245/45R19 | K2b T02                                 | A57 A99 B03              |
| e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180, 215,<br>300 kW<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung  | 109, 135   | 255/45R19 | K1a K1b K2b                             | Lim LM5 V19<br>S04       |
| EQE-SUV  | 109, 135   | 235/55R19 | A32 A84 T05                             | A19 A57 A99              |
| E2EQEX   | 109, 135   | 245/50R19 | A12 T05                                 | L06 Z21 Z22              |
| e1*2018/858*00187*..<br>- mit 21"/22"<br>Serienbereifung<br>- Elektro                                      | 109, 135   | 255/50R19 | A12                                     | S04                      |
|  | 109, 135   | 265/50R19 | A01 A12 K1b K2b                         |                          |
| EQE-SUV  | 109, 135   | 235/55R19 | A32 A84 T05                             | A19 A57 A99              |
| E2EQEX   | 109, 135   | 245/50R19 | A12 T05                                 | L06 S04                  |
| e1*2018/858*00187*..<br>- Elektro  | 109, 135   | 255/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                 |                          |
|  | 109, 135   | 265/50R19 | A01 A12 K1c K2c                         |                          |
| EQS  | 109, 135   | 235/55R19 | A10 A84 T01 T05                         | A19 A57 A99              |
| E2EQSW   | 109, 135   | 245/50R19 | A10 A84 T01 T05                         | Lim LM4 S04              |
| e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung                                      | 109, 135   | 255/50R19 | A10 A84                                 |                          |
|  | 109, 135   | 265/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |
| EQS  | 109, 135   | 235/55R19 | A10 A84 T01 T05                         | A19 A57 A99              |
| E2EQSW   | 109, 135   | 245/50R19 | A10 A84 T01 T05                         | Lim LM5 S04              |
| e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung                                       | 109, 135   | 255/50R19 | A10 A84                                 |                          |
|  | 109, 135   | 265/50R19 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                          |

§22 53752\*07

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..   | 265, 280   | 225/45R19 | M+S                                     | A12 A19 A56<br>A99 S07                |
|  | 265, 280   | 235/40R19 | A01 K2b K6v                             |                                       |
|  | 265, 280   | 235/45R19 | A01 K2b K6v                             |                                       |
|  | 265, 280   | 245/40R19 | A01 K2b K6x K8a                         |                                       |
|  | 265, 280   | 245/45R19 | A01 K2b K6x K8a                         |                                       |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..   | 80-155     | 225/45R19 |   | A12 A19 A57<br>A99 Flh S07            |
|  | 80-155     | 235/40R19 |   |                                       |
|  | 80-155     | 235/45R19 |   |                                       |
|  | 80-155     | 245/40R19 | A01 K1b K2b K6v                         |                                       |
|  | 80-155     | 245/45R19 | A01 K1b K2b K6v                         |                                       |
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)   | 270, 287   | 235/50R19 | A10 M+S                                 | A19 A56 A99<br>V19 S04                |
|  | 270, 287   | 235/55R19 | A10 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 245/50R19 | A32 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 255/45R19 | A10 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 255/50R19 | A12 M+S                                 |                                       |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)   | 270, 287   | 235/50R19 | A10 M+S                                 | A19 A56 A99<br>Flh V19 S04            |
|  | 270, 287   | 235/55R19 | A10 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 245/50R19 | A12 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 255/45R19 | A12 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 255/50R19 | A12 M+S                                 |                                       |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)  | 100-243    | 235/50R19 | A10                                     | A19 A57 A99<br>Flh KMV MpH<br>V19 S04 |
|  | 100-243    | 235/55R19 | A10                                     |                                       |
|  | 100-243    | 245/50R19 | A12                                     |                                       |
|  | 100-243    | 255/45R19 | A12                                     |                                       |
|  | 100-243    | 255/50R19 | A12                                     |                                       |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)   | 100-243    | 235/50R19 | A10                                     | A19 A57 A99<br>MpH S04                |
|  | 100-243    | 235/55R19 | A10                                     |                                       |
|  | 100-243    | 245/50R19 | A32                                     |                                       |
|  | 100-243    | 255/45R19 | A10                                     |                                       |
|  | 100-243    | 255/50R19 | A12                                     |                                       |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen  | 120-243    | 235/50R19 | A10                                     | A19 A57 A99<br>Cb1 MpH V19<br>S04     |
|  | 120-243    | 235/55R19 | A10                                     |                                       |
|  | 120-243    | 245/50R19 | A32                                     |                                       |
|  | 120-243    | 255/45R19 | A10                                     |                                       |
|  | 120-243    | 255/50R19 | A12                                     |                                       |
| 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    | 235/55R19 | A32 A84 T01 T05                         | A19 A57 A99<br>Cb2 LM4 NoP<br>V19 S04 |
|  | 120-270    | 245/50R19 | A10 A84 T01 T05                         |                                       |
|  | 120-270    | 255/50R19 | A32 A84 R03                             |                                       |

§22 53752\*07

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 23

| 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*..<br>- incl. Coupé  | 120-270    | 235/55R19 | A32 T01 T05                             | A19 A57 A99<br>L05 NoP V19<br>S04                    |
|  | 120-270    | 245/50R19 | A10 T01 T05                             |  |
|  | 120-270    | 255/50R19 | A32 R03                                 |  |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne Hinterachslenkung | 120-270    | 235/55R19 | A32 T01 T05                             | A19 A57 A99<br>Cb2 L05 NoP<br>V19 S04                |
|  | 120-270    | 245/50R19 | A10 T01 T05                             |  |
|  | 120-270    | 255/50R19 | A32 R03                                 |  |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)   | 100-225    | 235/50R19 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A19<br>A99 V19 S08                           |
|  | 100-225    | 245/45R19 | K1b                                     |  |
|  | 100-225    | 255/45R19 | K1c K2a K2b                             |  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-368    | 245/40R19 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94<br>T98      | A01 A12 A19<br>A61 A99 B03<br>NBF S04                |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)   | 150-285    | 235/45R19 | T95 T99                                 | A12 A19 A99<br>B03 S04                               |
|  | 150-285    | 245/40R19 | T94 T98                                 |  |
| 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    | 245/45R19 | A10                                     | A19 A57 A99<br>BnK Lim NoP<br>S04                    |
|  | 150-345    | 255/45R19 | A90                                     |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung  | 210-280    | 235/50R19 | A10 A84 R37                             | A19 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM4 NoP V19<br>Z18 S04 |
|  | 210-280    | 245/45R19 | A10 A84 R37                             |  |
|  | 210-330    | 255/45R19 | A10 A84                                 |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- ohne Hinterachslenkung  | 210-280    | 235/50R19 | A10 R37                                 | A19 A57 A60<br>A99 B77 L05<br>Lim NoP V19<br>Z18 S04 |
|  | 210-280    | 245/45R19 | A10 R37                                 |  |
|  | 210-330    | 255/45R19 | A10                                     |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung   | 210-280    | 235/50R19 | A10 A84 R37                             | A19 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM5 NoP V19<br>Z18 S04 |
|  | 210-280    | 245/45R19 | A10 A84 R37                             |  |
|  | 210-330    | 255/45R19 | A10 A84                                 |  |

§22 53752\*07

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 23

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ohne Hinterachslenkung         | 220, 270   | 255/45R19 | A10 T04                                 | A19 A57 A60<br>A99 B77 L05<br>Lim Z18 S04 |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 220, 270   | 255/45R19 | A10 A84 T04                             | A19 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM4 Z18 S04 |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung  | 220, 270   | 255/45R19 | A10 A84 T04                             | A19 A57 A60<br>A99 B77 Lim<br>LM5 Z18 S04 |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..   | 115-225    | 225/35R19 |   | A12 A19 A99<br>S07                        |
|  | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K2b K5d K5i K5k                 |   |
|  | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K5d K5i K5k SP2                 |   |
|  | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                 |   |
|  | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K5d K5i K5k SP2                 |   |
| VW Touareg (III)<br>CR<br>e1*2007/46*1827*..   | 170-310    | 255/55R19 |   | A07 A12 A19                               |
|  | 170-310    | 265/50R19 |   | A56 A99 L06                               |
|  | 170-310    | 275/50R19 |   | MpH S05                                   |

**Allgemeine Hinweise**

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 Hersteller                              CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 23

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

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

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

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

**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.

**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.



**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 23

- 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 Felgenreifrand hinausragen.
- A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge 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).
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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 Bremsattel zu achten.
- 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 sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremsattel an Achse 1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55035321** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 23

**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.

**F39** Rad/Reifenkombination nicht 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.

**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, ...).

**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.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55035321** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 23

**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, ...).

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

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

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

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

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

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

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

**K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

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

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55035321** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 23

- 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.
- 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.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- 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.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55035321** (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 23

- 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)
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- 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.
- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- 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).
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- 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.

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 23

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

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

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

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

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.



**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 23

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

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr. **55035321** (7. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 23

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

|        | Vorderachse | Hinterachse                                |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19, 265/40R19                       |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 235/60R19   | 255/55R19                                  |
| Nr. 12 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 13 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 14 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 15 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 16 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 17 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 18 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 19 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 20 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 21 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 22 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 23 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 24 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 25 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 26 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 27 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 28 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

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

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Anlage 16** zum Prüfbericht Nr.55035321 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ C29 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 23

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 7. März 2025 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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

Lamsheim, 7. März 2025



Kocher

00443034.DOCX

§22 53752\*07