

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 19

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C29  
 Typ C29 758  
 Radgröße 7.5JX18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung     | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\phi$ (mm)/<br>Mittenloch- $\phi$ (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|----------------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| C29 758 40 62S | 1484/11 CMS / ohne Ring            | 5/112/66,6  | 40                    | 850             | 2400                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53884  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C29 758 (s.o.)  
 Radgröße 7.5JX18H2  
 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 $\phi$ 28 mm | 130                  | 27                  | Serie       |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\phi$ 28 mm | 130                  | 27                  | Serie       |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel $\phi$ 28 mm | 150                  | 27                  | Serie       |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\phi$ 28 mm | 150                  | 30                  | Z102OR      |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\phi$ 28 mm | 150                  | 30                  | Z102OR      |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\phi$ 28 mm | 180                  | 30                  | Z102OR      |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\phi$ 28 mm | 140                  | 29                  | Z93 OR      |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kugel $\phi$ 28 mm | 120                  | 29                  | Z93 OR      |

**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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | 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...)                                 | 88-125     | 215/45R18 | A13 R37 T89 T93                           | A19 A57 A99<br>Car Lim S08                       |
|  | 88-140     | 215/45R18 | A13 M+S T89 T93                           |  |
|  | 88-195     | 225/45R18 | A33 T91 T95                               |  |
|  | 88-200     | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95                           |  |
| 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 | 90-150     | 215/45R18 | A11 R37 T89 T93                           | A19 A57 A99<br>Car Lim S08                       |
|  | 90-210     | 225/45R18 | A11                                       |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                            | 100-185    | 225/50R18 | A39 T95 T99                               | A19 A57 A99<br>Car Lim NA1<br>S08                |
|  | 100-185    | 235/50R18 | A12                                       |  |
|  | 100-185    | 245/45R18 | A12 T00 T96                               |  |
|  | 100-245    | 225/50R18 | A39 M+S T95 T99                           |  |
|  | 100-245    | 235/50R18 | A12 M+S                                   |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- incl. Facelift 2014  | 100-210    | 215/55R18 | A91 R37 T95 T99                           | A19 A57 A99<br>Car KOV L06<br>Lim NoP Z17<br>S08 |
|  | 100-210    | 225/55R18 | A91                                       |  |
|  | 100-210    | 235/50R18 | A12                                       |  |
|  | 100-210    | 235/55R18 | A12                                       |  |
|  | 100-210    | 245/50R18 | A12                                       |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                               | 140-245    | 235/50R18 | A91 M+S T01 T97                           | A19 A56 A99<br>B92 Car KMV<br>S08                |
|  | 140-245    | 235/55R18 | A91 M+S                                   |  |
|  | 140-245    | 245/50R18 | A12 M+S                                   |  |
| Audi Q5 TFSIe, -/<br>Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*12-..<br>- Plug-in Hybrid<br>- incl. Facelift 2021                 | 185,195    | 235/55R18 | M+S                                       | A12 A19 A56<br>A99 S07                           |
|  | 185,195    | 235/60R18 | M+S                                       |  |
|  | 185,195    | 255/50R18 | M+S                                       |  |
|  | 185,195    | 255/55R18 | M+S                                       |  |
| Audi Q5, -/<br>Sportback(II)<br>FY<br>e1*2007/46*1550*..<br>e1*2007/46*1685*..<br>- incl. Facelift 2021                        | 100-210    | 235/55R18 | M+S                                       | A12 A19 A57<br>A99 NoP S07                       |
|  | 100-210    | 235/60R18 | M+S                                       |  |
|  | 100-210    | 255/50R18 | M+S                                       |  |
|  | 100-210    | 255/55R18 | M+S                                       |  |

§22 53884\*01

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55064922 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)   | 245        | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95                           | A19 A99 Car<br>Lim S08                                   |
| 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    | 225/45R18 | A11 M+S                                   | A19 A56 A99<br>Car Lim S08                               |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*...<br>e5*2007/46*1030*..  | 125, 155   | 215/50R18 | A90                                       | A07 A19 A56<br>A99 S02                                   |
|   | 125, 155   | 215/55R18 | A90                                       |  |
|   | 125, 155   | 225/50R18 | A12                                       |  |
|   | 125, 155   | 235/50R18 | A12                                       |  |
| A 45 AMG 4matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*...;<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-.. | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                       | A07 A12 A19<br>A56 A99 Flh<br>S02                        |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                   |  |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 215/40R18 | K14 K1c K2b K41 K42                       | A01 A07 A12<br>A19 A99 S02                               |
|   | 60-142     | 225/35R18 | K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83<br>T87    |  |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*...;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 205/45R18 | T90                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 Flh<br>V00 V18 S02                |
|   | 66-135     | 215/40R18 | A01 K2b T85 T89                           |  |
|   | 66-160     | 215/40R18 | A01 K2b M+S T85 T89                       |  |
|   | 66-160     | 225/40R18 | A01 K1a K2b                               |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 205/45R18 | R37 T86 T90                               | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Lim NoP V18<br>Y85 S02     |
|   | 70-140     | 215/45R18 | A01 K5b R37                               |  |
|   | 70-140     | 225/40R18 | A01 K1a K5d K6f                           |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | A01 K1a K5d K6f K7a                       |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 205/45R18 | R37 T90                                   | A07 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 Y85 S02 |
|   | 110-165    | 215/45R18 | A01 K5b R37                               |  |
|   | 110-165    | 225/40R18 | A01 K1a K5d                               |  |
|   | 110-165    | 225/45R18 | A01 K1a K5d K7a                           |  |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in Hybrid   | 118, 120   | 205/45R18 | R37 T90                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Lim V18 Y85<br>S02         |
|   | 118, 120   | 215/45R18 | A01 K5b R37                               |  |
|   | 118, 120   | 225/40R18 | A01 K1a K5d K6f T92                       |  |
|   | 118, 120   | 225/45R18 | A01 K1a K5d K6f K7a                       |  |
| AMG A 35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 225        | 215/45R18 | A94 M+S                                   | A07 A19 A56<br>A99 Lim Y85<br>S01                        |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55064922 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..   | 70,85      | 205/45R18 | V18 Z15                                   | A07 A12 A19<br>A99 S02                           |
|  | 70-142     | 205/40R18 | T82 T86                                   |  |
|  | 70-142     | 215/40R18 | A01 K42                                   |  |
|  | 70-142     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87           |  |
|  | 70-142     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                   |  |
|  | 80,100-142 | 205/45R18 | A01 G46 V18                               |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014      | 66-135     | 205/45R18 | T86 T90                                   | A07 A12 A19<br>A57 A99 NoE<br>V00 V18 S02        |
|  | 66-135     | 215/40R18 | A01 K2b T85 T89                           |  |
|  | 66-155     | 215/40R18 | A01 K2b M+S T85 T89                       |  |
|  | 66-155     | 225/40R18 | A01 K2b                                   |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-165     | 205/45R18 | R37 T86 T90                               | A07 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>NoP V00 V18<br>S02 |
|  | 70-165     | 215/45R18 | A01 K5b R37                               |  |
|  | 70-165     | 225/40R18 | A01 K2b K5d T88 T92                       |  |
|  | 70-165     | 225/45R18 | A01 K2b K5d K7a                           |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-140     | 205/45R18 | R37 T86 T90                               | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>NoP V18 S02        |
|  | 70-140     | 215/45R18 | A01 K4i K5b K6f R37                       |  |
|  | 70-140     | 225/40R18 | A01 K2b K4i K5d K6f T88 T92               |  |
|  | 70-140     | 225/45R18 | A01 K2b K4i K5d K6f K7a                   |  |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in Hybrid                                      | 118, 120   | 205/45R18 | R37 T90                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>V18 S02            |
|  | 118, 120   | 215/45R18 | A01 K4i K5b K6f R37                       |  |
|  | 118, 120   | 225/40R18 | A01 K2b K4i K5d K6f T92                   |  |
|  | 118, 120   | 225/45R18 | A01 K2b K4i K5d K6f K7a                   |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                               | 65 (132)   | 215/45R18 | A90                                       | A07 A19 A58<br>A99 Flh KMV<br>S02                |
|  | 65 (132)   | 225/40R18 | A12 T92                                   |  |
|  | 65 (132)   | 225/45R18 | A12                                       |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)               | 85-155     | 215/45R18 | A32 R37 T89 T93                           | A07 A19 A58<br>A99 Lim NoP<br>S02                |
|  | 85-190     | 225/45R18 | A91 T91 T95                               |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 88-215     | 205/45R18 | R37 T86 T90                               | A07 A12 A19<br>A99 Cpe Lim<br>S02                |
|  | 88-215     | 215/40R18 | R37 T89                                   |  |
|  | 88-225     | 225/40R18 | T88 T92                                   |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120-150    | 215/45R18 | A32 R37 T89 T93                           | A07 A19 A57<br>A99 L05 Lim<br>NoE NoP S03        |
|  | 120-195    | 225/45R18 | A91 T91 T95                               |  |

§22 53884\*01

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                   | 125-245    | 225/45R18 | A91                                       | A07 A19 A56<br>A99 Lim NoP<br>S02                |
| C-Klasse 4matic<br>PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                | 155        | 225/45R18 | A91 M+S T95                               | A07 A19 A56<br>A99 Lim S02                       |
| C-Klasse<br>Coupé / Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/45R18 | A91                                       | A07 A19 A58<br>A99 Cbo Cpe<br>S02                |
| C-Klasse<br>Coupé / Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 | A91                                       | A07 A19 A56<br>A99 Cbo Cpe<br>S02                |
| C-Klasse PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                          | 143, 155   | 225/45R18 | A91 M+S T95                               | A07 A19 A58<br>A99 Lim S02                       |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 115,135    | 215/40R18 | R37 T89                                   | A07 A12 A19<br>A99 Car S02                       |
|   | 88-170     | 205/45R18 | R37 T90                                   |  |
|   | 88-225     | 225/40R18 | T89 T91 T92                               |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-155     | 215/45R18 | A32 R37 T89 T93                           | A07 A19 A58<br>A99 Car NoP<br>S02                |
|   | 85-190     | 225/45R18 | A91 T91 T95                               |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 120-150    | 215/45R18 | A32 R37 T93                               | A07 A19 A57<br>A99 Car KOV<br>L05 NoE NoP<br>S03 |
|   | 120-195    | 225/45R18 | A91 T91 T95                               |  |

§22 53884\*01

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55064922 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| 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    | 225/45R18 | A91 T91 T95                               | A07 A19 A56<br>A99 Car NoP<br>S02         |
| C-Klasse T-Modell<br>PHEV<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*41-..<br>(FIN: W..205...)<br>- Plug-in Hybrid        | 143, 155   | 225/45R18 | A91 M+S T95                               | A07 A19 A58<br>A99 Car S02                |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                          | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                       | A07 A12 A19<br>A56 A99 Lim<br>S02         |
|  | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                   |   |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..<br>- Shooting Brake      | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                       | A07 A12 A19<br>A56 A99 Car<br>S02         |
|  | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                   |   |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                   | 80-130     | 205/45R18 | T90                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 Lim<br>V00 V18 S02 |
|  | 80-130     | 215/40R18 | A01 K2b T85 T89                           |   |
|  | 80-160     | 215/40R18 | A01 K2b M+S T85 T89                       |   |
|  | 80-160     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 205/45R18 | R37 T86 T90                               | A07 A12 A19<br>A57 A99 F24<br>Lim NoP S02 |
|  | 85-165     | 215/45R18 | A01 K5b R37                               |   |
|  | 85-165     | 225/45R18 | A01 K2b K5d K7a                           |   |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in Hybrid                     | 118, 120   | 205/45R18 | R37 T90                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 Car<br>F23 S02     |
|  | 118, 120   | 215/45R18 | R37 T93                                   |   |
|  | 118, 120   | 225/45R18 | A01 K5b                                   |   |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in Hybrid   | 118, 120   | 205/45R18 | R37 T90                                   | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>Lim S02     |
|  | 118, 120   | 215/45R18 | R37 T93                                   |   |
|  | 118, 120   | 225/45R18 | A01 K5b                                   |   |
| CLA-Klasse<br>Shooting Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..   | 80-130     | 205/45R18 | T90                                       | A07 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>V00 V18 S02 |
|  | 80-130     | 215/40R18 | A01 K2b T85 T89                           |   |
|  | 80-160     | 215/40R18 | A01 K2b M+S T85 T89                       |   |
|  | 80-160     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
| CLA-Klasse<br>Shooting Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 205/45R18 | R37 T86 T90                               | A07 A12 A19<br>A57 A99 Car<br>F24 NoP S02 |
|  | 85-165     | 215/45R18 | A01 K5b R37                               |   |
|  | 85-165     | 225/45R18 | A01 K2b K5d K7a                           |   |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55064922 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-326    | 245/45R18 |   | A12 A19 A99<br>B03 S04                    |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*...<br>e1*2001/116*0183*..   | 75-215     | 225/40R18 | R37 T91 T92                               | A07 A10 A19<br>A99 B03 Lim<br>S01         |
|   | 75-215     | 235/40R18 | R70 T91 T93                               |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)         | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                               | A07 A19 A58<br>A99 B03 F38<br>Lim NoH S02 |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A10 T91 T92                               |   |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-143    | 215/50R18 | A10 R37 T92 T96                           | A19 A58 A99<br>B03 Lim NoP<br>V18 S04     |
|   | 110-220    | 225/45R18 | A10 T91 T95                               |   |
|   | 110-220    | 225/50R18 | A10                                       |   |
|   | 110-220    | 235/45R18 | A10 T94 T98                               |   |
|   | 110-220    | 245/45R18 | A10                                       |   |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*...;<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93                               | A07 A19 A58<br>A99 B03 F39<br>Lim NoH S02 |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A10 T91 T92                               |   |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 120-145    | 225/45R18 | A10 T95                                   | A19 A56 A99<br>B03 Lim NoP<br>V18 S04     |
|   | 120-145    | 225/50R18 | A10                                       |   |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A10 T94 T98                               |   |
|   | 120-145    | 245/45R18 | A10                                       |   |
| E-Klasse<br>Coupé / Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/45R18 | A10 T91 T95                               | A19 A58 A99<br>Cbo Cpe NoP<br>V18 Z17 S04 |
|   | 120-220    | 225/50R18 | A10                                       |   |
|   | 120-220    | 235/45R18 | A10                                       |   |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A10                                       |   |
| E-Klasse<br>Coupé / Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135-195    | 225/45R18 | A10 T91 T95                               | A19 A56 A99<br>Cbo Cpe NoP<br>V18 Z17 S04 |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A10                                       |   |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A10                                       |   |
|   | 135-195    | 245/45R18 | A10                                       |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R18 | A10 T95 X77                               | A19 A58 A99<br>B03 Car KOV<br>NoP V18 S04 |
|   | 110-210    | 225/50R18 | A10 T95 T99                               |   |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A10 T94 T98                               |   |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A10 T00 T96                               |   |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 135-195    | 225/45R18 | A10 T95 X77                               | A19 A56 A99<br>B03 Car KOV<br>NoP V18 S04 |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A10 T95 T99                               |   |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A10 T98                                   |   |
|   | 135-195    | 245/45R18 | A10                                       |   |

§22 53884\*01

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55064922 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|------------------------|---|---------------------------------------|
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro   | 80-139     | 215/60R18              | K2b M+S                                   | A01 A12 A19<br>A57 A99 S04            |
|   | 80-139     | 225/55R18              | K2b M+S                                   |                                       |
|   | 80-139     | 235/55R18              | K1b K2c K5v                               |                                       |
|   | 80-139     | 245/50R18              | K1a K1b K2c K5x                           |                                       |
|   | 80-139     | 255/50R18              | K1c K2c K5x                               |                                       |
|   | 95<br>95   | 215/60R18<br>225/55R18 | K2b<br>K2b                                |                                       |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro   | 95-139     | 215/60R18              | K2b M+S T02 T98                           | A01 A12 A19<br>A57 A99 S05            |
|   | 95-139     | 225/55R18              | K2b M+S T02 T98                           |                                       |
|   | 95-139     | 235/55R18              | K1b K2c K5v                               |                                       |
|   | 95-139     | 245/50R18              | K1a K1b K2c K5x                           |                                       |
|   | 95-139     | 255/50R18              | K1c K2c K5x                               |                                       |
| EQV 300<br>639/2<br>e1*2007/46*0457*25-..<br>- Elektro  | 70 (150)   | 245/50R18              | K1a K1b K2b K5k T04 180                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 AFa<br>S06     |
| eVito/ eVito Tourer<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*20-..<br>e1*2007/46*0458*15-..<br>- 245er-Serienbereif.<br>- Elektro | 70 (150)   | 245/50R18              | K1a K1b K2b K5k T04 180                   | A01 A12 A19<br>A58 A99 AFa<br>Rm2 S06 |
| eVito/ eVito Tourer<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*20-..<br>e1*2007/46*0458*15-..<br>- 225er-Serienbereif.<br>- Elektro | 70 (85)    | 225/50R18C             | K2b                                       | A01 A12 A19<br>A58 A99 AFa<br>Rm1 S06 |
|   | 70 (85)    | 225/55R18              | G01 K2b T02                               |                                       |
|   | 70 (85)    | 235/50R18              | G01 K1a K2b T01                           |                                       |
|   | 70 (85)    | 245/50R18              | G01 K1a K1b K2b K5k T04                   |                                       |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid  | 118,120    | 215/60R18              | M+S                                       | A07 A12 A19<br>A58 A99 F23<br>NoE S02 |
|   | 118,120    | 215/60R18              | R37                                       |                                       |
|   | 118,120    | 225/55R18              | M+S                                       |                                       |
|   | 118,120    | 225/55R18              | R37                                       |                                       |
|   | 118,120    | 235/55R18              | A01 K1b K2b K5v                           |                                       |
|   | 118,120    | 245/50R18              | A01 K1a K1b K2b K5x                       |                                       |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..  | 265, 280   | 215/55R18              | A33 M+S                                   | A07 A19 A56<br>A99 S01                |
|   | 265, 280   | 225/50R18              | A12 M+S                                   |                                       |
|   | 265, 280   | 235/45R18              | A12 M+S                                   |                                       |
|   | 265, 280   | 235/50R18              | A12 M+S                                   |                                       |
|   | 265, 280   | 245/45R18              | A12 M+S                                   |                                       |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/50R18              | A90                                       | A07 A19 A57<br>A99 Flh S02            |
|   | 80-155     | 215/55R18              | A90                                       |                                       |
|   | 80-155     | 225/50R18              | A12                                       |                                       |
|   | 80-155     | 235/45R18              | A12                                       |                                       |
|   | 80-155     | 235/50R18              | A12                                       |                                       |
|   | 80-155     | 245/45R18              | A12                                       |                                       |
| 80-155  | 245/50R18  | A01 A12 K1b K2b K6v    |   |                                       |



**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55064922 (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                          | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|---------------------------------|---|---|
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 85-165     | 215/60R18                       | K1b K2b R37                               | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>NoE NoP S02 |
|  | 85-165     | 215/60R18                       | K1b K2b M+S                               |   |
|  | 85-165     | 225/55R18                       | K1b K2b R37                               |   |
|  | 85-165     | 225/55R18                       | K1b K2b M+S                               |   |
|  | 85-165     | 235/55R18                       | K1c K2c K5v                               |   |
|  | 85-165     | 245/50R18                       | K1c K2c K5x                               |   |
|  | 85-165     | 255/50R18                       | K1c K2c K5x                               |   |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 85-165     | 215/60R18                       | K1b K2b R37                               | A01 A07 A12<br>A19 A57 A99<br>NoE NoP S02 |
|  | 85-165     | 215/60R18                       | K1b K2b M+S                               |   |
|  | 85-165     | 225/55R18                       | K1b K2b R37                               |   |
|  | 85-165     | 225/55R18                       | K1b K2b M+S                               |   |
|  | 85-165     | 235/55R18                       | K1c K2c K5v                               |   |
|  | 85-165     | 245/50R18                       | K1c K2c K5x                               |   |
|  | 85-165     | 255/50R18                       | K1c K2c K5x                               |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)   | 100-190    | 235/55R18                       | A32                                       | A19 A57 A99<br>NoP Z17 S04                |
|  | 100-190    | 235/60R18                       | A32                                       |   |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen  | 120-190    | 235/55R18                       | A32                                       | A19 A57 A99<br>Cb1 NoP Z17<br>S04         |
|  | 120-190    | 235/60R18                       | A32                                       |   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..  | 145-326    | 245/45R18                       | K42 K56 R70                               | A01 A12 A19<br>A61 A99 B03<br>NBF S04     |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..   | 115-180    | 205/45R18                       | A10 R37                                   | A07 A19 A99<br>V18 S01                    |
|  | 115-180    | 215/40R18                       | A10 R37                                   |   |
|  | 115-225    | 225/40R18                       | A32                                       |   |
| Vito/Viano (II)<br>639, -/2, -/4, -/5<br>e9*2001/116*0048*..<br>e1*2007/46*<br>0457*00-08,<br>0458*00-07,<br>0459*00-05,<br>L275, L720<br>- incl. MJ 2011        | 65-190     | 245/45R18                       | K1c K2b K41 T00                           | A01 A12 A19<br>A57 A99 S06                |
| V-Klasse/ Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Heckantrieb<br>- incl.<br>Marco Polo, Mixto,.. | 100-140    | 215/55R18                       | G90 G94 K2b R37 T99                       | A01 A12 A19<br>A58 A99 AHa<br>NoE S06     |
|  | 100-140    | 225/50R18                       | K1a K1b K2b K5k R37 T99                   |   |
|  | 100-140    | 225/55R18                       | G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98           |   |
|  | 100-176    | 235/45R18                       | K2b T98                                   |   |
|  | 100-176    | 235/50R18                       | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01           |   |
|  | 100-176    | 245/45R18                       | K1a K1b K2b K5k T00                       |   |
| 100-176  | 245/50R18  | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04 |   |   |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55064922 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| V-Klasse/Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Frontantrieb  | 65-100     | 215/55R18 | G90 K2b T99                          | A01 A12 A19<br>A58 A99 AFa<br>NoE S06 |
|  | 65-100     | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5k T99                  |                                       |
|  | 65-100     | 225/55R18 | G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98          |                                       |
|  | 65-100     | 235/45R18 | K2b T98                              |                                       |
|  | 65-100     | 235/50R18 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T01          |                                       |
|  | 65-100     | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5k T00                  |                                       |
| V-Klasse/<br>Vito 4matic (III)<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0459*06-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Allradantrieb<br>- incl.<br>Marco Polo, Mixto,.. | 100-176    | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5k R37 T99              | A01 A12 A19<br>A56 A99 NoE<br>S06     |
|  | 100-176    | 225/55R18 | G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98      |                                       |
|  | 100-176    | 235/45R18 | K2b T98                              |                                       |
|  | 100-176    | 235/50R18 | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01      |                                       |
|  | 100-176    | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5k T00                  |                                       |
|  | 100-176    | 245/50R18 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04      |                                       |

**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.

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

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

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 19

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**180** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

**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 Ketten-schloss 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 Ketten-schloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

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

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

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 19

**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.

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

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

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

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Ketten-schloss 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.

**AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

**AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

**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).

**B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremsattel an Achse 1.

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

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

**F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

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

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

**G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

**G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

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

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

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

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

**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.

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

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

**K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

- K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte 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.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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).
- 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.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Rm2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 245/55R17 oder 245/50R18 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55064922 (2. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

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

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). 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, ...).

**V18** 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  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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.

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55064922** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ C29 758  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

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

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Juni 2023 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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 Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 13. Juni 2023

 

Bohlander

00411088.DOC