

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| | Zentrierring | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | _ | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| C27 707 44 62S | 1277/22 CMS / ohne Ring | 5/112/66,6 | 44,5 | 780 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

7.0Jx17 H2

Einpresstiefe

Herstelldatum

C27 707 (s.o.)

7.0Jx17 H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 130 | 27 | Serie |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 130 | 27 | Serie |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 150 | 27 | Serie |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 150 | 30 | Z102OR |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 180 | 30 | Z102OR |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 mm | 160 | 30 | Z102OR |
| S07 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø28 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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 14

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Audi A4 | 88-125 | 205/55R17 | A13 R37 | A19 A57 A99 |
| B8, B81 | 88-125 | 215/50R17 | A13 R37 T90 T91 | Car Lim S07 |
| e1*2001/116* | 88-125 | 225/50R17 | A33 | |
| 0430*00-41; | 88-125 | 235/50R17 | A12 | |
| e13*2007/46*1084* | 88-140 | 205/55R17 | A13 M+S | |
| (FIN: WAUZZZ8K) | 88-140 | 215/50R17 | A13 M+S T90 T91 | |
| | 88-195 | 225/50R17 | A33 M+S | |
| A-Klasse | 60-142 | 205/45R17 | R37 | A07 A12 A19 |
| 169 e1*2001/116*0288* | 60-142 | 215/45R17 | A01 K1a K2b K42 | A99 S02 |
| A-Klasse | 66-135 | 205/45R17 | A33 T88 | A07 A19 A57 |
| 176, 245G | 66-135 | 205/50R17 | A12 | A99 Flh V00 |
| e1*2007/46*0928*; | 66-135 | 215/45R17 | A90 T87 T91 | V17 S02 |
| e1*2001/116* | 66-135 | 225/45R17 | A12 | |
| 0470*04 | 66-160 | 205/50R17 | A12 M+S | |
| | 66-160 | 215/45R17 | A90 M+S T87 T91 | |
| | 66-160 | 225/45R17 | A12 M+S | |
| A-Klasse | 70-140 | 205/50R17 | A94 | A07 A19 A58 |
| F2A | 70-140 | 205/55R17 | A94 | A99 F23 Lim |
| e1*2007/46*1829* | 70-140 | 215/50R17 | A01 A12 K5b | NoP P35 V17 |
| | 70-140 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K5d K6f K7a | Y85 S02 |
| A-Klasse | 110-165 | 205/50R17 | A94 | A07 A19 A57 |
| F2A | 110-165 | 205/55R17 | A94 | A99 F24 Lim |
| e1*2007/46*1829* | 110-165 | 215/50R17 | A01 A12 K5b | NoP P35 V00 |
| | 110-165 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K5d K7a | V17 Y85 S02 |
| A-Klasse A 250e | 118, 120 | 205/50R17 | A94 | A07 A19 A58 |
| F2A | 118, 120 | 205/55R17 | A94 | A99 F23 Lim |
| e1*2007/46*1829*07 | | 215/50R17 | A01 A12 K5b | P35 V17 Y85 |
| - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K5d K6f K7a | S02 |
| B-Klasse | 70-142 | 205/45R17 | T84 | A07 A12 A19 |
| 245 | 70-142 | 205/50R17 | | A99 V17 S02 |
| e1*2001/116*0314* | 70-142 | 215/45R17 | | |
| | 70-142 | 225/45R17 | | |
| B-Klasse | 66-135 | 205/45R17 | A33 T88 | A07 A19 A57 |
| 246, 245G | 66-135 | 205/50R17 | A01 A12 K2b | A99 NoE V00 |
| e1*2007/46*0751*; | 66-135 | 215/45R17 | A91 T87 T91 | V17 S02 |
| e1*2001/116* | 66-135 | 225/45R17 | A01 A12 K2b | |
| 0470*04 | 66-155 | 205/50R17 | A01 A12 K2b M+S | |
| - incl. Facelift 2014 | 66-155 | 215/45R17 | A91 M+S T87 T91 | |
| | 66-155 | 225/45R17 | A01 A12 K2b M+S | |
| B-Klasse | 70-165 | 205/50R17 | A94 | A07 A19 A57 |
| F2B | 70-165 | 205/55R17 | A94 | A99 F24 NoP |
| e1*2007/46*1909* | 70-165 | 215/50R17 | A01 A12 K5b | P35 V00 V17 |
| | 70-165 | 225/50R17 | A01 A12 K2b K5d K7a | S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

| | | | | Seite 3 von 14 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| B-Klasse | 70-140 | 205/50R17 | A94 | A07 A19 A58 |
| F2B | 70-140 | 205/55R17 | A94 | A99 F23 NoP |
| e1*2007/46*1909* | 70-140 | 215/50R17 | A01 A12 K4i K5b K6f | P35 V17 S02 |
| | 70-140 | 225/50R17 | A01 A12 K2b K4i K5d K6f K7a | |
| B-Klasse B 250e | 118, 120 | 205/50R17 | A94 | A07 A19 A58 |
| F2B | 118, 120 | 205/55R17 | A94 | A99 F23 P35 |
| e1*2007/46*1909*05 | 118, 120 | 215/50R17 | A01 A12 K4i K5b K6f | V17 S02 |
| - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 225/50R17 | A01 A12 K2b K4i K5d K6f K7a | |
| B-Klasse electric drive | 65 (132) | 205/50R17 | A91 | A07 A19 A58 |
| 245G | 65 (132) | 205/55R17 | A91 | A99 Flh KMV |
| e1*2001/116*0470* | 65 (132) | 215/50R17 | A12 | S02 |
| (28kWh-Batterie) | 65 (132) | 225/45R17 | A12 | |
| | 65 (132) | 225/50R17 | A12 | |
| C-Klasse | 85-155 | 205/55R17 | A10 R37 | A07 A19 A58 |
| 204 | 85-155 | 215/50R17 | A32 R37 | A99 Lim NoP |
| e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 85-190 | 225/50R17 | A91 | S02 |
| C-Klasse | 88-215 | 205/50R17 | A32 R37 T89 T93 | A07 A19 A99 |
| 204 | 88-215 | 215/45R17 | A10 R37 T87 T88 T91 | B03 Cpe Lim |
| e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) | 88-215 | 225/45R17 | A32 | S02 |
| C-Klasse | 120-150 | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95 | A07 A19 A57 |
| R2CW | 120-150 | 215/50R17 | A32 R37 T91 T95 | A99 L05 Lim |
| e1*2018/858*00016* | 120-195 | 225/50R17 | A91 | NoE NoP V17 Z17 S03 |
| C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 125-245 | 225/50R17 | A91 | A07 A19 A56 A99 Lim NoP S02 |
| C-Klasse 4matic PHEV 204 e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205) | 155 | 225/50R17 | A91 M+S | A07 A19 A56 A99 Lim S02 |
| C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 110-190 | 225/50R17 | A91 | A07 A19 A58 A99 Cbo Cpe S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

| | | | | Seite 4 von 14 |
|--|------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | weise | Hinweise |
| C-Klasse | 125-245 | 225/50R17 | A91 | A07 A19 A56 |
| Coupé / Cabrio 4matic | | | | A99 Cbo Cpe |
| 204 | | | | S02 |
| e1*2001/116* 0431*37 | | | | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| (FIN: W205) | | | | |
| C-Klasse PHEV | 143, 155 | 225/50R17 | A91 M+S T94 T98 | A07 A19 A58 |
| 204 | | | | A99 Lim S02 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0431*35 | | | | |
| - Plug-in Hybrid (FIN: W205) | | | | |
| C-Klasse T-Modell | 88-170 | 205/50R17 | A32 R37 T89 T93 | A07 A19 A99 |
| 204K | 88-170 | 215/45R17 | A10 R37 T91 | B03 Car S02 |
| e1*2001/116*0457* | 88-170 | 225/45R17 | A32 T90 T91 T94 | |
| - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) | | | | |
| C-Klasse T-Modell | 85-155 | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95 | A07 A19 A58 |
| 204K | 85-155 | 215/50R17 | A32 R37 T91 T95 | A99 Car NoP |
| e1*2001/116* | 85-190 | 225/50R17 | A91 T94 T98 | S02 |
| 0457*25 | | | | |
| - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | | | | |
| C-Klasse T-Modell | 120-150 | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95 | A07 A19 A57 |
| R2CS | 120-150 | 215/50R17 | A32 R37 T91 T95 | A99 Car KOV |
| e1*2018/858*00017* | 120-195 | 225/50R17 | A91 | L05 NoE NoP V17 Z17 S03 |
| C-Klasse T-Modell | 125-245 | 225/50R17 | A91 | A07 A19 A56 |
| 4matic | | | | A99 Car NoP |
| 204K | | | | S02 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0457*25 - incl. Facelift 2018 | | | | |
| (FIN: W205) | | | | |
| CLA-Klasse | 80-130 | 205/45R17 | A33 T88 | A07 A19 A57 |
| 117, 245G | 80-130 | 205/50R17 | A12 | A99 Lim V00 |
| e1*2007/46*1007*; | 80-130 | 215/45R17 | A90 T87 T91 | V17 S02 |
| e1*2001/116* | 80-130 | 225/45R17 | A12 | |
| 0470*04 | 80-160 | 205/50R17 | A12 M+S | |
| | 80-160 | 215/45R17 | A90 M+S T87 T91 | _ |
| CLA-Klasse | 80-160 85-165 | 225/45R17 | A12 M+S A94 | A07 A19 A57 |
| F2CLA | 85-165 | 205/55R17 215/50R17 | A94 A12 | A99 F24 Lim |
| e1*2007/46*1912* | 85-165 | 225/50R17 | A01 A12 K2b K5d | NoP P35 V00 |
| | | | | V17 S02 |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 205/55R17 | A94 | A07 A19 A58 |
| F2CLA | 118, 120 | 215/50R17 | A12 | A99 Car F23 |
| e1*2007/46*1912* | 118, 120 | 225/50R17 | A01 A12 K5d | P35 V17 S02 |
| - Shooting Brake - Plug-in Hybrid | | | | |
| i lag iir i iyona | | | | |
| <u> </u> | 1 | <u> </u> | 1 | <u> </u> |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

| | | | | Seite 5 von 14 |
|--|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 205/55R17 | A94 | A07 A19 A58 |
| F2CLA | 118, 120 | 215/50R17 | A12 | A99 F23 Lim |
| e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 225/50R17 | A01 A12 K5d | P35 V17 S02 |
| CLA-Klasse | 80-130 | 205/45R17 | A33 T88 | A07 A19 A57 |
| Shooting Brake | 80-130 | 205/50R17 | A12 | A99 Car V00 |
| 245G | 80-130 | 215/45R17 | A90 T87 T91 | V17 S02 |
| e1*2001/116* | 80-130 | 225/45R17 | A12 | |
| 0470*12 | 80-160 | 205/50R17 | A12 M+S | |
| | 80-160 | 215/45R17 | A90 M+S T87 T91 | |
| | 80-160 | 225/45R17 | A12 M+S | |
| CLA-Klasse | 85-165 | 205/55R17 | A94 | A07 A19 A57 |
| Shooting Brake | 85-165 | 215/50R17 | A12 | A99 Car F24 |
| F2CLA e1*2007/46*1912* | 85-165 | 225/50R17 | A01 A12 K2b K5d | NoP P35 V00 V17 S02 |
| E-Klasse | 100-150 | 205/50R17 | A10 T93 | A07 A19 A58 |
| 212 | 100-150 | 215/50R17 | A10 T90 T91 T93 T95 | A99 B03 F38 |
| e1*2001/116*0501* | 100-150 | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93 T94 | Lim NoH S02 |
| - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100 100 | 220/401117 | 7110 100 101 100 104 | |
| E-Klasse | 110-143 | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95 | A19 A58 A99 |
| 212 | 110-143 | 205/60R17 | A10 R37 T93 | B03 Lim NoH |
| e1*2001/116* | 110-143 | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98 | S04 |
| 0501*24 | 110-143 | 225/50R17 | A10 T94 T98 | |
| (Baumuster 213) | 110-143 | 225/55R17 | A10 | |
| | 110-143 | 235/50R17 | A10 | |
| E-Klasse | 100-150 | 205/50R17 | A10 T93 | A07 A19 A58 |
| 212, 212G | 100-150 | 215/50R17 | A10 T90 T91 T93 | A99 B03 F39 |
| e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-150 | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93 | Lim NoH S02 |
| | 120 225 | 205/50D17 | A22 T90 | A07 A10 A50 |
| E-Klasse Coupé 207 | 120-225 | 205/50R17 | A32 T89 | A07 A19 A58 A99 B03 Cpe |
| e1*2001/116*0502* | 120-225 120-225 | 215/45R17 | A32 T88 T91 A32 | F39 S01 |
| (FIN: WDD207) | 120-225 | 215/50R17 | A32 | 1 39 301 |
| ` ' | | 225/45R17 | | A07 A10 AE0 |
| GLA 250e F2B | 118,120 | 215/65R17 | A90 | A07 A19 A58 |
| e1*2007/46*1909*08 | 118,120 | 225/60R17 | A12 | A99 F23 NoE P35 Z17 S02 |
| - Plug-in Hybrid | 118,120 | 235/60R17 | A12 K5v | F30 Z1/ S02 |
| | 118,120 | 245/55R17 | A01 A12 K5v | 407 440 440 |
| GLA-Klasse | 80-155 | 215/60R17 | | A07 A12 A19 |
| 245G | 80-155 | 225/55R17 | | A57 A99 Flh |
| e1*2001/116* 0470*06 | 80-155 80-155 | 225/60R17 235/55R17 | | S02 |
| GLA-Klasse | 85-165 | 215/65R17 | A90 | A07 A19 A57 |
| F2B | 85-165 | 225/60R17 | A12 | A99 NoE NoP |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 235/60R17 | A01 A12 K1b K2b | P35 Z17 S02 |
| | 85-165 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b K5v | |

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53213 nach §22 StVZO



Anlage 38 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

| | | | S | Seite 6 von 14 |
|---|------------|------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| GLB-Klasse | 85-165 | 215/65R17 | A90 | A07 A19 A57 |
| F2B | 85-165 | 225/60R17 | A12 | A99 NoE NoP |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 235/60R17 | A01 A12 K1b K2b | P35 Z17 S02 |
| | 85-165 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b K5v | |
| Vito (I) | 58-105 | 215/55R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T98 | A01 A12 A19 |
| 638 | 58-105 | 225/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T98 | A99 S06 |
| e9*93/81,98/14, 2001/116*0005* | 58-105 | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 | |
| Vito (I) | 60-105 | 215/55R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T98 | A01 A12 A19 |
| 638/1 | 60-105 | 225/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T98 | A99 S06 |
| K 393 | 60-105 | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 | |
| Vito/ Viano (II) | 65-190 | 225/55R17 | K1b K2b K41 T01 156 | A01 A12 A19 |
| 639, -/2, -/4, -/5 | 65-190 | 235/50R17 | K1c K2b K41 T00 156 | A57 A99 S05 |
| e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011 | 65-190 | 245/50R17 | K1c K2b K41 T98 T99 156 | |
| V-Klasse (I) | 72-128 | 215/55R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98 | A01 A12 A19 |
| 638/2 | 72-128 | 225/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98 | A99 S06 |
| e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020* | 72-128 | 235/50R17 | K1c K2c K42 K44 K56 | |
| V-Klasse/ Vito (III) | 100-140 | 215/55R17 | A10 R37 T98 156 | A19 A58 A99 |
| 639/2, 639/4 | 100-140 | 215/60R17 | A01 A10 G90 G94 R37 T00 156 | AHa NoE S05 |
| e1*2007/46*0457*09 | 100-140 | 215/60R17 | A10 R37 R91 T00 X72 156 | |
| e1*2007/46*0458*08 | 100-140 | 215/60R17C | A10 R37 156 | |
| (Baureihe 447) | 100-140 | 225/55R17 | A10 R37 T01 156 | |
| - nur Heckantrieb | 100-140 | 225/55R17C | A10 R37 156 | |
| - incl. | 100-140 | 225/60R17 | A01 A12 G90 R37 T03 T99 156 | |
| Marco Polo, Mixto, | 100-140 | 225/60R17 | A12 R37 R91 T03 T99 156 | |
| | 100-176 | 235/50R17 | A01 A12 K2b T00 156 | |
| | 100-176 | 235/55R17 | A01 A12 G90 G94 K2b T03 T99 156 | |
| | 100-176 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T99 156 | |
| | 100-176 | 245/55R17 | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T06 156 | |
| V-Klasse/Vito (III) | 65-100 | 215/55R17 | A13 T98 156 | A19 A58 A99 |
| 639/2, 639/4 | 65-100 | 215/60R17 | A01 A12 G90 T00 156 | AFa NoE S05 |
| e1*2007/46*0457*09 | 65-100 | 215/60R17 | A12 R91 T00 156 | |
| e1*2007/46*0458*08 | 65-100 | 215/60R17C | A12 156 | |
| (Baureihe 447) | 65-100 | 225/55R17 | A12 T01 156 | |
| - nur Frontantrieb | 65-100 | 225/55R17C | A12 156 | |
| | 65-100 | 225/60R17 | A01 A12 G90 T03 T99 156 | |
| | 65-100 | 225/60R17 | A12 R91 T03 T99 156 | |
| | 65-100 | 235/50R17 | A01 A12 K2b T00 156 | |
| | 65-100 | 235/55R17 | A01 A12 G90 K2b T03 T99 156 | |
| | 65-100 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T99 156 | _ |
| | 65-100 | 245/55R17 | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T06 156 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | S | eite 7 von 14 |
|---|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| V-Klasse/ | 100-176 | 225/55R17 | A10 R37 T01 156 | A19 A56 A99 |
| Vito 4matic (III) | 100-176 | 225/55R17C | A10 R37 156 | NoE S05 |
| 639/2, 639/5 | 100-176 | 225/60R17 | A01 A12 G90 R37 T03 T99 156 | |
| e1*2007/46*0457*09 | 100-176 | 225/60R17 | A12 R37 R91 T03 T99 156 | |
| e1*2007/46*0459*06 | 100-176 | 235/50R17 | A01 A12 K2b T00 156 | |
| (Baureihe 447) | 100-176 | 235/55R17 | A01 A12 G90 G94 K2b T03 T99 156 | |
| - nur Allradantrieb | 100-176 | 245/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K5k T99 156 | |
| - incl. | 100-176 | 245/55R17 | A01 A12 G90 K1a K1b K2b K5k T02 | |
| Marco Polo, Mixto, | | | T06 156 | |

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.

| SY) |
|-----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 14

TÜVRheinland®

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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 Prüfingenieur 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 14

- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 14

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 14

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.

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

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).

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

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

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).

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

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.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

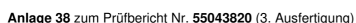


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 14

- **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.
- **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.
- **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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

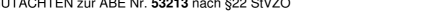
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 14

- **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.
- **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.
- **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, ...).
- **V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| Vorderachse | Hinterachse |
|-------------|---|
| 195/40R17 | 215/35R17 |
| 195/45R17 | 215/40R17 |
| 205/40R17 | 225/35R17 |
| 205/45R17 | 235/40R17 |
| 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| 205/55R17 | 225/50R17 |
| 215/40R17 | 245/35R17 |
| 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| 215/55R17 | 235/50R17 |
| 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| | 195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17 215/45R17 215/50R17 215/55R17 225/45R17 225/50R17 |

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.





Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Anlage 38 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (3. Ausfertigung)

Seite 14 von 14

TÜVRheinland®

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

Prüfgegenstand

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Juli 2023 in Lambsheim 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2021.

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

Lambsheim, 14. Juli 2023

Bohlander

00412670.DOC