

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 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

ModellC28TypC28 707Radgröße7.0J x17H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| | Zentrierring | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | _ | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| C28 707 40 91S | 1129/04 CMS / ohne Ring | 5/112/66,6 | 40 | 780 | 2450 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52366 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.0J x17H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C28 707 (s.o.)
7.0J x17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 130 | 28 | Z92 OR |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 150 | 28 | Z92 OR |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 120 | 27 | Serie |
| S04 | Schraube M12x1,5 | Kugel Ø26 mm | 110 | 25 | Z99 OR |
| S05 | Schraube M12x1,5 | Kugel Ø26 mm | 130 | 25 | Z99 OR |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26 mm | 140 | 28 | Z92 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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 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 | 90-150 | 205/55R17 | A11 R37 | A07 A23 A57 |
| B8, B81 | 90-150 | 215/50R17 | A11 R37 | A99 B03 Car |
| e1*2001/116* | 90-150 | 225/50R17 | A11 | Lim V00 V17 |
| 0430*35; | 90-210 | 225/50R17 | A11 M+S | S03 |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*19 | | | | |
| (FIN: WAUZZZF4) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi Q5, -/ | 100-210 | 235/65R17 | A91 M+S | A23 A57 A99 |
| Sportback(II) | 100-210 | 255/55R17 | A12 M+S | NoP S06 |
| FY | 100-210 | 255/60R17 | A12 M+S | |
| e1*2007/46*1550*, | | | | |
| e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021 | | | | |
| Infiniti QX30 AWD | 125, 155 | 215/60R17 | A91 | A23 A56 A99 |
| H15 | 125, 155 | 225/55R17 | A91 A12 | S01 |
| e11*2007/46*2977*, | 125, 155 | 225/55R17 225/60R17 | A12 | - 301 |
| e5*2007/46*1030* | 125, 155 | 235/55R17 | A12 | |
| 00 2007/10 1000 | 125, 155 | 245/50R17 | A01 A12 K5v K6w | - |
| | 125, 155 | 245/55R17 | A01 A12 K5v K6w | - |
| A-Klasse | 44-103 | 205/40R17 | K1c K2c K41 K46 K56 R35 | A01 A12 A23 |
| 168 | 44-103 | 203/40117 | KTC K2C K4T K40 K30 K33 | A60 A99 DBA |
| e1*96/79*0073* | | | | S04 |
| - nur mit ESP | | | | 001 |
| A-Klasse | 60-142 | 205/45R17 | K1a K2b K42 R37 | A01 A12 A23 |
| 169 | 60-142 | 215/45R17 | K1c K2b K42 | A99 S01 |
| e1*2001/116*0288* | | | | |
| A-Klasse | 66-135 | 205/45R17 | T88 | A12 A23 A57 |
| 176, 245G | 66-135 | 205/50R17 | A01 K2b | A99 Flh V00 |
| e1*2007/46*0928*; | 66-135 | 215/45R17 | T87 T91 | V17 S01 |
| e1*2001/116* | 66-135 | 225/45R17 | A01 K2b | |
| 0470*04 | 66-160 | 205/50R17 | A01 K2b M+S | |
| | 66-160 | 215/45R17 | M+S T87 T91 | |
| | 66-160 | 225/45R17 | A01 K2b M+S | |
| A-Klasse | 70-140 | 205/50R17 | K5d | A01 A12 A23 |
| F2A | 70-140 | 205/55R17 | K5d | A58 A99 F23 |
| e1*2007/46*1829* | 70-140 | 215/50R17 | K1a K5d K6f K7a | Lim NoP P35 |
| | 70-140 | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h | V17 Y85 S01 |
| A-Klasse | 110-165 | 205/50R17 | K5d | A01 A12 A23 |
| F2A | 110-165 | 205/55R17 | K5d | A57 A99 F24 |
| e1*2007/46*1829* | 110-165 | 215/50R17 | K1a K5d K7a | Lim NoP P35 |
| | 110-165 | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6d K7i | V00 V17 Y85 |
| A 1/10000 A 0000 | 110 100 | 005/50047 | | S01 |
| A-Klasse A 250e | 118, 120 | 205/50R17 | K5d | A01 A12 A23 |
| F2A e1*2007/46*1829*07 | 118, 120 | 205/55R17 | K5d | A58 A99 F23 Lim P35 V17 |
| - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 215/50R17 | K1a K5d K6f K7a | Y85 S01 |
| i iug-iii i iybiiu | 118, 120 | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h | 100 001 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | Seite 3 von 14 |
|---|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| B-Klasse | 70-142 | 205/45R17 | T84 | A12 A23 A99 |
| 245 | 70-142 | 205/50R17 | A01 K42 | V17 S01 |
| e1*2001/116*0314* | 70-142 | 215/45R17 | | |
| | 70-142 | 225/45R17 | A01 K42 | |
| B-Klasse | 66-135 | 205/45R17 | A91 | A23 A57 A99 |
| 246, 245G | 66-135 | 205/50R17 | A01 A12 K2b | NoE V00 V17 |
| e1*2007/46*0751*; | 66-135 | 215/45R17 | A01 A12 K2b T87 T91 | S01 |
| 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 | A01 A12 K2b M+S T87 T91 | |
| | 66-155 | 225/45R17 | A01 A12 K2b M+S | |
| B-Klasse | 70-165 | 205/50R17 | | A12 A23 A57 |
| F2B | 70-165 | 205/55R17 | | A99 F24 NoP |
| e1*2007/46*1909* | 70-165 | 215/50R17 | A01 K2b K5d K7a | P35 V00 V17 |
| | 70-165 | 225/50R17 | A01 K1c K2b K4i K5d K6f K7a | S01 |
| B-Klasse | 70-140 | 205/50R17 | K4i K6f | A01 A12 A23 |
| F2B | 70-140 | 205/55R17 | K4i K6f | A58 A99 F23 |
| e1*2007/46*1909* | 70-140 | 215/50R17 | K2b K4i K5d K6f K7a | NoP P35 V17 |
| | 70-140 | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h | S01 |
| B-Klasse B 250e | 118, 120 | 205/50R17 | K4i K6f | A01 A12 A23 |
| F2B | 118, 120 | 205/55R17 | K4i K6f | A58 A99 F23 |
| e1*2007/46*1909*05 | 118, 120 | 215/50R17 | K2b K4i K5d K6f K7a | P35 V17 S01 |
| - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h | |
| B-Klasse electric drive | 65 (132) | 205/50R17 | | A12 A23 A58 |
| 245G | 65 (132) | 205/55R17 | | A99 Flh KMV |
| e1*2001/116*0470* | 65 (132) | 215/50R17 | | S01 |
| (28kWh-Batterie) | 65 (132) | 225/45R17 | | |
| , | 65 (132) | 225/50R17 | | |
| C-Klasse | 85-155 | 205/55R17 | A32 R37 | A23 A58 A99 |
| 204 | 85-155 | 215/50R17 | A90 R37 | Lim NoP S01 |
| e1*2001/116* | 85-190 | 225/50R17 | A12 | |
| 0431*29 | | 220,001117 | 7.1.2 | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| (FIN: W205) | | | | |
| C-Klasse | 88-215 | 205/50R17 | A12 R37 T89 T93 | A23 A99 B03 |
| 204 | 88-215 | 215/45R17 | A32 R37 T87 T88 T91 | Cpe Lim S01 |
| e1*2001/116*0431* | 88-215 | 225/45R17 | A12 | - |
| - Limousine/Coupe | | | | |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| (FIN: WDD204) | | <u> </u> | | |
| C-Klasse | 120,125 | 195/60R17 | A10 R09 T90 | A23 A57 A99 |
| R2CW | 120-150 | 205/55R17 | A32 R37 T91 T95 | L05 Lim NoE |
| e1*2018/858*00016* | 120-150 | 215/50R17 | A91 R37 T91 T95 | NoP V17 Z17 |
| | 120-195 | | A12 | S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | Seite 4 von 14 |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 125-245 | 225/50R17 | | A12 A23 A56 A99 Lim NoP S01 |
| C-Klasse 4matic PHEV 204 e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205) | 155 | 225/50R17 | M+S | A12 A23 A56 A99 Lim S01 |
| C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 110-190 | 225/50R17 | | A12 A23 A58 A99 Cbo Cpe S01 |
| C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 125-245 | 225/50R17 | | A12 A23 A56 A99 Cbo Cpe S01 |
| C-Klasse PHEV 204 e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205) | 143, 155 | 225/50R17 | M+S T94 T98 | A12 A23 A58 A99 Lim S01 |
| C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) | 88-170 88-170 88-170 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | A12 R37 T89 T93 A32 R37 T91 A12 T90 T91 T94 | A23 A99 B03 Car S01 |
| C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 85-155 85-155 85-190 | 205/55R17 215/50R17 225/50R17 | A32 R37 T91 T95 A90 R37 T91 T95 A12 T94 T98 | A23 A58 A99 Car NoP S01 |
| C-Klasse T-Modell R2CS e1*2018/858*00017* | 120-150 120-150 120-195 | 205/55R17 215/50R17 225/50R17 | A32 R37 T91 T95 A91 R37 T91 T95 A12 | A23 A57 A99 Car KOV L05 NoE NoP V17 Z17 S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | Seite 5 von 14 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 125-245 | 225/50R17 | | A12 A23 A56 A99 Car NoP S01 |
| CLA-Klasse | 80-130 | 205/45R17 | T88 | A12 A23 A57 |
| 117, 245G | 80-130 | 205/50R17 | A01 K2b | A99 Lim V00 |
| e1*2007/46*1007*; | 80-130 | 215/45R17 | T87 T91 | V17 S01 |
| e1*2001/116* | 80-130 | 225/45R17 | A01 K2b | |
| 0470*04 | 80-160 | 205/50R17 | A01 K2b M+S | |
| | 80-160 | 215/45R17 | M+S T87 T91 | |
| | 80-160 | 225/45R17 | A01 K2b M+S | |
| CLA-Klasse | 85-165 | 205/55R17 | | A12 A23 A57 |
| F2CLA | 85-165 | 215/50R17 | A01 K2b K5d | A99 F24 Lim |
| e1*2007/46*1912* | 85-165 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a | NoP P35 V00 V17 S01 |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 205/55R17 | | A12 A23 A58 |
| F2CLA | 118, 120 | 215/50R17 | A01 K5d | A99 Car F23 |
| e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K5d K7a | P35 V17 S01 |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 205/55R17 | | A12 A23 A58 |
| F2CLA | 118, 120 | 215/50R17 | A01 K5d | A99 F23 Lim |
| e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K5d K7a | P35 V17 S01 |
| CLA-Klasse | 80-130 | 205/45R17 | T88 | A12 A23 A57 |
| Shooting Brake | 80-130 | 205/50R17 | A01 K2b | A99 Car V00 |
| 245G | 80-130 | 215/45R17 | T87 T91 | V17 S01 |
| e1*2001/116* | 80-130 | 225/45R17 | A01 K2b | |
| 0470*12 | 80-160 | 205/50R17 | A01 K2b M+S | |
| | 80-160 | 215/45R17 | M+S T87 T91 | |
| | 80-160 | 225/45R17 | A01 K2b M+S | |
| CLA-Klasse | 85-165 | 205/55R17 | | A12 A23 A57 |
| Shooting Brake | 85-165 | 215/50R17 | A01 K2b K5d | A99 Car F24 |
| F2CLA e1*2007/46*1912* | 85-165 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a | NoP P35 V00 V17 S01 |
| E-Klasse | 75-170 | 205/50R17 | A10 R37 T93 | A23 A99 B03 |
| 211 | 75-170 | 215/50R17 | A10 R37 T90 T91 | Lim S01 |
| e1*98/14*0183*, | 75-170 | 225/45R17 | A10 R37 T90 T91 T93 | |
| e1*2001/116*0183* | 75-170 | 235/45R17 | A10 R37 R70 | |
| E-Klasse | 100-150 | 205/50R17 | A10 T93 | A23 A58 A99 |
| 212 | 100-150 | 215/50R17 | A10 T90 T91 T93 T95 | B03 F38 Lim |
| e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-150 | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93 T94 | NoH S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | Seite 6 von 14 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse | 110-143 | 205/55R17 | A10 R37 T91 T95 | A23 A58 A99 |
| 212 | 110-143 | 205/60R17 | A10 R37 T93 | B03 Lim NoH |
| e1*2001/116* | 110-143 | 215/55R17 | A10 R37 T94 T98 | S02 |
| 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 | A23 A58 A99 |
| 212, 212G | 100-150 | 215/50R17 | A10 T90 T91 T93 | B03 F39 Lim |
| e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-150 | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93 | NoH S01 |
| E-Klasse Coupé | 120-225 | 205/50R17 | A11 T89 | A23 A58 A99 |
| 207 | 120-225 | 215/45R17 | A11 T88 T91 | B03 Cpe F39 |
| e1*2001/116*0502* | 120-225 | 215/50R17 | A32 | S01 |
| (FIN: WDD207) | 120-225 | 225/45R17 | A11 | 7 |
| GLA 250e | 118,120 | 215/65R17 | A90 | A23 A58 A99 |
| F2B | 118,120 | 225/60R17 | A12 | F23 NoE P35 |
| e1*2007/46*1909*08 | 118,120 | 235/60R17 | A12 | Z17 S01 |
| - Plug-in Hybrid | 118,120 | 245/55R17 | A01 A12 K1b K2b K5v | 1 |
| GLA-Klasse | 80-155 | 215/60R17 | A33 | A23 A57 A99 |
| 245G | 80-155 | 225/55R17 | A12 | Flh S01 |
| e1*2001/116* | 80-155 | 225/60R17 | A12 | |
| 0470*06 | 80-155 | 235/55R17 | A12 | |
| | 80-155 | 245/50R17 | A01 A12 K1b K2b K6v | |
| | 80-155 | 245/55R17 | A01 A12 K1b K2b K6v | |
| | 80-155 | 255/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a | 1 |
| GLA-Klasse | 85-165 | 215/65R17 | A90 | A23 A57 A99 |
| F2B | 85-165 | 225/60R17 | A01 A12 K1b K2b | NoE NoP P35 |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | Z17 S01 |
| | 85-165 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c K5v | 7 |
| GLB-Klasse | 85-165 | 215/65R17 | A90 | A23 A57 A99 |
| F2B | 85-165 | 225/60R17 | A01 A12 K1b K2b | NoE NoP P35 |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | Z17 S01 |
| | 85-165 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c K5v | |
| SLK / SLC -Klasse | 115-180 | 205/50R17 | A10 | A23 A99 B03 |
| 172 | 115-180 | 215/45R17 | A10 | V17 Z16 S01 |
| e1*2007/46*0548* | 115-180 | 225/45R17 | A10 | 7 |
| Vaneo | 55-92 | 205/40R17 | K1c T84 | A01 A12 A23 |
| 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185* | 55-92 | 215/40R17 | K1c K46 T83 T85 T87 | A99 S05 |

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 14

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.

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

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

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

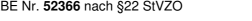
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem 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.



TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 14

- A10 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A23 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Gummiventile, 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.
- 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.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- 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).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cab-Cbo rio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 32300 Hach 922 Stv20



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55075919 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 14

- DBA Bei "5-Liter"-Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief / -schein bzw. unter Feld 14 in der Zulassungsbescheinigung als verbrauchslimitiert "5L" beschrieben und somit steuerbegünstigt sind (Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 155/70R15 Serienbereifung), ist die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad- / Reifenkombinationen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) nur bei Streichung von "5L" mit entsprechender Umschlüsselung zulässig. Die unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich. Der Fz.-Halter ist über den evtl. möglichen Wegfall der Steuerbegünstigung zu informieren.
- **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).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 14

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 14

TÜVRheinland® Precisely Right.

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.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 14

- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 14

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 |
|----------------------------|--|--|
| 2 3 4 5 6 7 | 195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17 | 215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17 245/35R17 |
| | | 235/40R17, 245/40R17 |
| | | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| | | 235/50R17 |
| | | 245/40R17, 255/40R17 |
| 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |
| | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 | Vorderachse 1 195/40R17 2 195/45R17 3 205/40R17 4 205/45R17 5 205/50R17 6 205/55R17 7 215/40R17 8 215/45R17 9 215/55R17 10 215/55R17 11 225/45R17 12 225/50R17 13 225/55R17 14 235/45R17 15 235/50R17 16 235/55R17 17 235/60R17 18 245/45R17 19 255/45R17 |

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.

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

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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 20. Juli 2023 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0J x17H2 Typ C28 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 14

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 Dezember 2020.

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, 20. Juli 2023

Bohlander

00412957 DOC