

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell C33
Typ C33 808
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | | Abrollumfang (mm) |
|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------|-----|----------------------|
| C33 808 40 91S | 1432/10 CMS / ohne Ring | 5/112/66,6 | 40,1 | 690 | 2300 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54247 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

C33 808 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 120 | 27,5 | Serie |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 140 | 28 | Z92OR |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 130 | 28 | Z92OR |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø26mm | 150 | 28 | Z92OR |

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 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Poifonhozogono Auflagon und | Auflagan und |
|-----------------------|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Fahrzeug-Typ | kw-Bereich | Relien | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | I III Welse | niriweise |
| Audi A4 | 88-125 | 215/45R18 | A33 R37 T89 T93 | A14 A19 A57 |
| B8, B81 | 88-140 | 215/45R18 | A33 M+S T89 T93 | Car Lim V18 |
| e1*2001/116* | 88-195 | 225/45R18 | A12 R37 T91 T95 | S01 |
| 0430*00-41; | 88-195 | 235/40R18 | A12 R37 | |
| e13*2007/46*1084* | 88-200 | 225/45R18 | A12 M+S T91 T95 | |
| (FIN: WAUZZZ8K) | 88-200 | 235/40R18 | A12 M+S | |
| | 88-200 | 245/40R18 | A12 | |
| Audi A4 | 90-150 | 215/45R18 | A11 R37 T89 T93 | A14 A19 A57 |
| B8, B81 | 90-210 | 225/45R18 | A11 | Car Lim V00 |
| e1*2001/116* | 90-210 | 235/40R18 | A91 | V18 S01 |
| 0430*35; | 90-210 | 245/40R18 | A12 | - V 10 301 |
| e13*2007/46* | 90-210 | 243/40010 | AIZ | |
| 1084*19 | | | | |
| (FIN: WAUZZZF4) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 225/50R18 | T95 T99 138 | A12 A14 A19 |
| 4G, 4G1 | 100-245 | 235/50R18 | 138 | A57 Car Lim |
| e1*2007/46*0436*; | 100-245 | 245/45R18 | T00 T96 138 | NA1 S01 |
| e13*2007/46*1147* | 100-245 | 255/45R18 | 138 | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 225/55R18 | A91 138 | A14 A19 A57 |
| F2 | 100-250 | 235/50R18 | A12 138 | Car KOV L06 |
| e1*2007/46*1801* | 100-250 | 235/55R18 | A12 138 | Lim NoP S01 |
| | 100-250 | 245/50R18 | A12 138 | |
| | 100-250 | 255/45R18 | A12 138 | |
| | 100-250 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b 138 | |
| Audi A6 allroad | 140-245 | 235/50R18 | T01 T97 138 | A12 A14 A19 |
| 4G, 4G1 | 140-245 | 235/55R18 | 138 | A56 B92 Car |
| e1*2007/46*0436*; | 140-245 | 245/50R18 | A01 K6w 138 | KMV S01 |
| e13*2007/46*1147* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi A6 allroad | 150-257 | 235/55R18 | A91 138 | A14 A19 A56 |
| F2 | | | | L06 NoP P40 |
| e1*2007/46*1801*13 | | | | S01 |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 235/60R18 | 138 | A12 A14 A19 |
| 8R, 8R1, 8R2 | | | | S02 |
| e1*2001/116*0473*; | | | | |
| e1*2001/116*0497*, | | | | |
| e13*2007/46*1083*; | | | | |
| e13*2007/46*1179* | | | | |
| - incl. Facelift 2012 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

| | | | | Seite 3 von 2 |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- | 100-200 | 235/60R18 | 138 | A12 A14 A19 KMV S02 |
| Verbreiterungen Audi Q5, -/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021 | 100-210 | 235/60R18 | 138 | A12 A14 A19 A57 NoP S02 |
| Audi S4 | 245 | 225/45R18 | A12 M+S T91 T95 | A14 A19 Car |
| B8, B81 | 245 | 235/40R18 | A12 M+S T91 T93 | Lim S01 |
| e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) | 245 | 245/40R18 | A12 | |
| Audi S4 | 251-260 | 225/45R18 | A11 M+S | A14 A19 A56 |
| B8, B81 | 251-260 | 235/40R18 | A91 M+S | Car Lim S01 |
| e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 | 251-260 | 245/40R18 | A12 | |
| Infiniti QX30 AWD | 125, 155 | 225/50R18 | | A12 A14 A19 |
| - 115 | 125, 155 | 235/50R18 | A01 K5v K6w | A56 S03 |
| e11*2007/46*2977*, | 125, 155 | 245/45R18 | | |
| e5*2007/46*1030* | 125, 155 | 255/45R18 | A01 K5v K6w | |
| A-Klasse | 60-142 | 215/40R18 | K14 K1c K2b K41 K42 | A01 A12 A14 |
| 169 e1*2001/116*0288* | 60-142 | 225/35R18 | K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83 T87 | A19 S03 |
| A-Klasse | 66-135 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A14 |
| 176, 245G | 66-160 | 225/40R18 | K1c K2b K5d | A19 A57 Flh |
| e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* | 66-160 | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90 | V00 V18 S03 |
| 0470*04 | 66-160 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h | |
| | 66-160 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m | |
| A-Klasse | 70-140 | 215/45R18 | K5d R37 | A01 A12 A14 |
| F2A | 70-140 | 225/40R18 | K1a K5d K6f | A19 A58 F23 |
| e1*2007/46*1829* | 70-140 | 225/45R18 | K1a K5d K6f K7a | Lim NoP V18 |
| | 70-140 | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h | Y85 S03 |
| | 70-140 | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h | 1 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

| | | | | Seite 4 von 2 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| A-Klasse | 110-165 | 215/45R18 | K5d R37 | A01 A12 A14 |
| -2A | 110-165 | 225/40R18 | K1a K5d | A19 A57 F24 |
| e1*2007/46*1829* | 110-165 | 225/45R18 | K1a K5d K7a | Lim NoP V00 |
| | 110-165 | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7i | V18 Y85 S03 |
| | 110-165 | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7i | |
| A-Klasse A 250e | 118, 120 | 215/45R18 | K5d R37 | A01 A12 A14 |
| =2A | 118, 120 | 225/40R18 | K1a K5d K6f T92 | A19 A58 F23 |
| e1*2007/46*1829*07 | 118, 120 | 225/45R18 | K1a K5d K6f K7a | Lim V18 Y85 |
| Plug-in Hybrid | 118, 120 | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h | S03 |
| • | 118, 120 | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h | - |
| AMG A 35 | 225 | 215/45R18 | A94 M+S | A14 A19 A56 |
| =2A ∋1*2007/46*1829* | 225 | 235/40R18 | A12 | Lim Y85 S03 |
| AMG A 45 4Matic | 265, 280 | 215/45R18 | M+S | A12 A14 A19 |
| 176, 245G, -/AMG | 265, 280 | 225/40R18 | M+S T92 | A56 Flh S03 |
| e1*2007/46*0928*; | 265, 280 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h | 7.00 1 111 000 |
| e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* | 265, 280 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92 | |
| 0470*04 AMG A 45, 45s | 285, 310 | 225/45R18 | M+S | A12 A14 A19 |
| -2A | 285, 310 | 235/40R18 | M+S | A56 Y85 S03 |
| e1*2007/46*1829* | 285, 310 | 245/40R18 | M+S | 1 |
| AMG CLA 35 | 225 | 225/45R18 | K5d M+S | A01 A12 A14 |
| F2CLA | 225 | 235/40R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K9v | A19 A56 Lim |
| e1*2007/46*1912* | 225 | 245/40R18 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7 K8h K9v | S03 |
| AMG CLA 35 Shooting | 225 | 225/45R18 | K5d M+S | A01 A12 A14 |
| Brake | 225 | 235/40R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K9v | A19 A56 Car |
| F2CLA e1*2007/46*1912* | 225 | 245/40R18 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7 K8h K9v | S03 |
| 3-Klasse | 70-142 | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 | A12 A14 A19 |
| 245 e1*2001/116*0314* | 70-142 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83 T87 | S03 |
| | 70-142 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 | |
| 3-Klasse | 66-135 | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89 | A01 A12 A14 |
| 246, 245G | 66-155 | 225/40R18 | K1a K1b K2b | A19 A57 NoE |
| e1*2007/46*0751*; | 66-155 | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90 | V00 V18 S03 |
| e1*2001/116* 0470*04 | 66-155 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h | |
| incl. Facelift 2014 | 70.405 | 045/45540 | KON KEN DOZ | A04 A40 A44 |
| 3-Klasse | 70-165 | 215/45R18 | K2b K5d R37 | A01 A12 A14 |
| F2B | 70-165 | 225/40R18 | K1a K2b K5d K6f T88 T92 | A19 A57 F24 |
| e1*2007/46*1909* | 70-165 | 225/45R18 | K1a K2b K5d K6f K7a | NoP V00 V18 |
| | 70-165 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i | S03 |
| | 70-165 | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

| | | _ | | Seite 5 von 2 |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| B-Klasse | 70-140 | 215/45R18 | K2b K4i K5d K6f R37 | A01 A12 A14 |
| F2B e1*2007/46*1909* | 70-140 | 225/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92 | A19 A58 F23 NoP V18 S03 |
| | 70-140 | 225/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h | 1 |
| | 70-140 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h | 1 |
| | 70-140 | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m | |
| B-Klasse B 250e | 118, 120 | 215/45R18 | K2b K4i K5d K6f R37 | A01 A12 A14 |
| F2B | 118, 120 | 225/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92 | A19 A58 F23 |
| e1*2007/46*1909*05 | 118, 120 | 225/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h | V18 S03 |
| - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h | |
| | 118, 120 | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m | |
| B-Klasse electric drive | 65 (132) | 215/45R18 | | A12 A14 A19 |
| 245G | 65 (132) | 225/40R18 | T92 | A58 Flh KMV |
| e1*2001/116*0470* | 65 (132) | 225/45R18 | | S03 |
| (28kWh-Batterie) | 65 (132) | 235/40R18 | A01 K5w K6w | |
| C 63 AMG | 336-373 | 225/40R18 | M+S T88 T92 | A12 A14 A19 |
| 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, Limousine/Coupe T-Modell incl. Facelift 2011 | 336-373 | 235/40R18 | A01 K42 K56 M+S | Car Cpe Lim S03 |
| C-Klasse | 85-155 | 215/45R18 | R37 T89 T93 138 | A12 A14 A19 |
| 204 | 85-190 | 225/45R18 | T91 T95 138 | A58 Lim NoP |
| e1*2001/116* | 85-190 | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95 138 | V18 S03 |
| 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 85-190 | 245/40R18 | A01 K1c K2b 138 | |
| C-Klasse | 88-215 | 215/40R18 | R37 T89 | A12 A14 A19 |
| 204 | 88-225 | 225/40R18 | T88 T89 | Cpe Lim V18 |
| e1*2001/116*0431* | 88-225 | 235/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 | S03 |
| Limousine/Coupe | 88-225 | 235/40R18 | A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 | |
| incl. Facelift 2011 FIN: WDD204) | 88-225 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 | |
| C-Klasse | 120-150 | 215/45R18 | A32 R37 T89 T93 138 | A14 A19 A57 |
| R2CW | 120-195 | 225/45R18 | A90 T91 T95 138 | L05 Lim NoE |
| e1*2018/858*00016* | 120-195 | 235/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95 | NoP V18 S04 |
| | 120-195 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

| | | | | Seite 6 von 20 |
|------------------------------------|----------------------|-------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| C-Klasse 4matic | 125-245 | 225/45R18 | | A12 A14 A19 |
| 204 | 125-245 | 235/40R18 | A01 K1c K2b | A56 Lim NoP |
| e1*2001/116* | 125-245 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | V18 S03 |
| 0431*29 | | | | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| (FIN: W205) | | | | |
| C-Klasse 4matic PHEV | 155 | 225/45R18 | R02 138 | A12 A14 A19 |
| 204 | 155 | 225/45R18 | M+S R03 T95 138 | A56 Lim V18 |
| e1*2001/116* | 155 | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95 138 | S03 |
| 0431*53 | 155 | 245/40R18 | A01 K1c K2b 138 | |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| (FIN: W205) | | | | |
| C-Klasse All-Terrain | 147, 150 | 225/50R18 | A12 138 | A14 A19 A56 |
| R2CS | 147, 150 | 235/45R18 | A90 138 | Car KMV L05 |
| e1*2018/858*00017* | 147, 150 | 245/45R18 | A12 138 | NoE NoP S04 |
| C-Klasse Coupé / Cabrio | 110-190 | 225/45R18 | | A12 A14 A19 |
| 204 | 110-190 | 235/40R18 | A01 K1c K2b | A58 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | 110-190 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | V18 S03 |
| 0431*37 | | | | |
| (Baureihe 205) | | | | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| C-Klasse Coupé / Cabrio | 125-245 | 225/45R18 | | A12 A14 A19 |
| 4matic | 125-245 | 235/40R18 | A01 K1c K2b | A56 Cbo Cpe |
| 204 | 125-245 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | V18 S03 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0431*37 (Baureihe 205) | | | | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| C-Klasse PHEV | 140 155 | 005/45D10 | D00 T05 100 | A12 A14 A19 |
| 204 | 143, 155 | 225/45R18 | R02 T95 138 | A58 Lim V18 |
| e1*2001/116* | 143, 155 143, 155 | 225/45R18 | M+S R03 T95 138 | S03 |
| 0431*35 | | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95 138 | 303 |
| - Plug-in Hybrid | 143, 155 | 245/40R18 | A01 K1c K2b T93 T97 138 | |
| (FIN: W205) | | | | |
| C-Klasse T-Modell | 115,135 | 215/40R18 | R03 R37 T89 | A12 A14 A19 |
| 204K | 88-170 | 215/40R18 | R02 R37 T85 T89 | Car V18 S03 |
| e1*2001/116*0457* | 88-200 | 235/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 | |
| - incl. Facelift 2011 | 88-225 | 225/40R18 | T89 T91 T92 | |
| (FIN: WDD204) | 88-225 | 235/40R18 | A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 | - |
| , | 00-223 | 200/701110 | T91 T93 | |
| | 88-225 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92 | |
| C-Klasse T-Modell | 85-155 | 215/45R18 | R37 T89 T93 138 | A12 A14 A19 |
| 204K | 85-190 | 225/45R18 | T91 T95 138 | A58 Car NoP |
| e1*2001/116* | 85-190 | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95 138 | V18 S03 |
| 0457*25 | 85-190 | 245/40R18 | A01 K1c K2b T91 T93 T96 A01 K1c K2b T93 T97 138 | |
| - incl. Facelift 2018 | 55 150 | 2-10/101110 | 131 1010 125 136 137 130 | |
| (FIN: W205) | ĺ | | | 1 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

| | | | | Seite 7 von 2 |
|---|------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C-Klasse T-Modell | 120-150 | 215/45R18 | A32 R37 T93 138 | A14 A19 A57 |
| R2CS | 120-195 | 225/45R18 | A90 T91 T95 138 | Car KOV L05 |
| e1*2018/858*00017* | 120-195 | 235/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95 138 | NoE NoP V18 S04 |
| | 120-195 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97 138 | |
| C-Klasse T-Modell 4matic | 125-245 | 225/45R18 | T91 T95 | A12 A14 A19 |
| 204K | 125-245 | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95 | A56 Car NoP |
| e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 125-245 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | V18 S03 |
| C-Klasse T-Modell PHEV | 143 | 225/45R18 | M+S R02 T95 138 | A12 A14 A19 |
| 204K | 143 | 245/40R18 | A01 K1c K2b M+S T97 138 | A58 Car V18 |
| e1*2001/116* | 143, 155 | 245/40R18 225/45R18 | M+S R03 T95 138 | S03 |
| 0457*41 | | | | 303 |
| (FIN: W205) | 143, 155 | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95 138 | 4 |
| · Plug-in Hybrid | 155 | 225/45R18 | R02 T95 138 | - |
| • • | 155 | 245/40R18 | A01 K1c K2b T97 138 | A10 A14 A10 |
| CLA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 215/45R18 | M+S | A12 A14 A19 |
| 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; | 265, 280 | 225/40R18 | M+S T92 | A56 Lim S03 |
| e1*2007/46 1207, e1*2001/116* | 265, 280 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h | - |
| 0470*04 | 265, 280 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92 | |
| CLA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 215/45R18 | M+S | A12 A14 A19 |
| 245G, -/AMG | 265, 280 | 225/40R18 | M+S T92 | A56 Car S03 |
| e1*2007/46*1207*; | 265, 280 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h | |
| e1*2001/116* 0470*12 · Shooting Brake | 265, 280 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92 | |
| CLA-Klasse | 80-130 | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89 | A01 A12 A14 |
| 117, 245G | 80-160 | 225/40R18 | K1c K2b K5d | A19 A57 Lim |
| e1*2007/46*1007*; e1*2001/116* | 80-160 | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90 | V00 V18 S03 |
| 0470*04 | 80-160 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h | |
| | 80-160 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m | |
| CLA-Klasse | 85-165 | 215/45R18 | K2b K5d R37 | A01 A12 A14 |
| F2CLA | 85-165 | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a | A19 A57 F24 |
| e1*2007/46*1912* | 85-165 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7a | Lim NoP V00 |
| | 85-165 | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h | V18 S03 |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 215/45R18 | K5d R37 T93 | A01 A12 A14 |
| F2CLA | 118, 120 | 225/45R18 | K1a K1b K5d K7a | A19 A58 Car |
| e1*2007/46*1912* | 118, 120 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a | F23 V18 S03 |
| - Shooting Brake - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

| | | | | Seite 8 von |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 215/45R18 | K5d R37 T93 | A01 A12 A14 |
| ⁻ 2CLA | 118, 120 | 225/45R18 | K1a K1b K5d K7a | A19 A58 F23 |
| 1*2007/46*1912* | 118, 120 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a | Lim V18 S03 |
| Plug-in Hybrid | 118, 120 | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i | 7 |
| CLA-Klasse Shooting | 80-130 | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89 | A01 A12 A14 |
| Brake | 80-160 | 225/40R18 | K1c K2b K5d | A19 A57 Car |
| 245G 21*2001/116* | 80-160 | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90 | V00 V18 S03 |
|)470*12 | 80-160 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h | |
| | 80-160 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m | |
| CLA-Klasse Shooting | 85-165 | 215/45R18 | K2b K5d R37 | A01 A12 A14 |
| Brake | 85-165 | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a | A19 A57 Car |
| F2CLA | 85-165 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7a | F24 NoP V00 |
| e1*2007/46*1912* | 85-165 | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h | V18 S03 |
| CLE Klasse | 120-190 | 245/45R18 | 138 | A12 A14 A19 |
| R2CLECA 91*2018/858*00311* Coupé/Cabrio | 120-190 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b 138 | A57 Cbo Cpe L06 NoP S03 |
| CL-Klasse 215 218/14*0113* | 220-368 | 245/45R18 | R35 R37 | A12 A14 A19 B03 S04 |
| E-Klasse | 100-150 | 215/45R18 | A10 R37 T93 138 | A14 A19 A57 |
| 212 | 100-225 | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92 138 | B03 F38 Lim |
| 1*2001/116*0501* | 100-225 | 235/40R18 | A12 R37 T91 T93 138 | NoH V01 V18 |
| mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212) | 100-285 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b T93 T97 138 | S03 |
| -Klasse | 110-220 | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 138 | A14 A19 A58 |
| 212 | 110-220 | 225/50R18 | A32 R37 138 | Lim NoP V18 |
| 1*2001/116* | 110-220 | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 138 | S04 |
| 501*24 | 110-220 | 245/40R18 | A32 T93 T97 138 | 7 |
| Baumuster 213) | 110-220 | 245/45R18 | A32 138 | 7 |
| | 110-220 | 255/45R18 | A12 138 | |
| -Klasse | 100-150 | 215/45R18 | A10 R37 T93 138 | A14 A19 A57 |
| 212, 212G | 100-225 | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92 138 | B03 F39 Lim |
| 1*2001/116*0501*; | 100-225 | 235/40R18 | A12 R37 T91 T93 138 | NoH V01 V18 |
| 1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 | 100-245 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b 138 | S03 |
| FIN: WDD212) | 100 117 | 005/455/6 | A40 D07 T04 T05 400 | A 4 4 4 4 6 4 5 5 |
| E-Klasse 4matic | 120-145 | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 138 | A14 A19 A56 |
| 212 | 120-145 | 225/50R18 | A32 R37 138 | Lim NoP V18 |
| :1*2001/116* 9501*24 | 120-145 | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 138 | S04 |
| Baumuster 213) | 120-270 | 245/40R18 | A32 T93 T97 138 | 4 |
| Daumusier 213) | 120-270 | 245/45R18 | A32 138 | 4 |
| | 120-270 | 255/45R18 | A12 138 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

| | | | | Seite 9 von 2 |
|------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| E-Klasse Cabrio | 120-245 | 235/40R18 | | A12 A14 A19 |
| 207 | 120-245 | 245/35R18 | T89 T92 | A58 Cbo F39 |
| e1*2001/116*0502* | 285 | 235/40R18 | M+S | S03 |
| (FIN: WDD207) | | | | |
| E-Klasse Coupé | 120-225 | 215/40R18 | A32 R37 T89 | A14 A19 A58 |
| 207 | 120-225 | 225/40R18 | A12 R37 T88 T89 | Cpe F39 V18 |
| e1*2001/116*0502* | 120-225 | 235/35R18 | A12 R37 T90 | S03 |
| (FIN: WDD207) | 120-285 | 235/40R18 | A12 | |
| | 120-285 | 245/35R18 | A12 T88 T89 | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 120-220 | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 | A14 A19 A58 |
| R1EC | 120-220 | 225/50R18 | A32 R37 | Cbo Cpe NoP |
| e1*2007/46*1666* | 120-220 | 235/45R18 | A10 R37 | V18 S04 |
| | 120-220 | 245/40R18 | A32 | |
| | 120-220 | 245/45R18 | A32 | |
| | 120-220 | 255/45R18 | A12 | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 135-195 | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 138 | A14 A19 A56 |
| 4matic | 135-195 | 225/50R18 | A32 R37 138 | Cbo Cpe NoP V18 S04 |
| R1EC | 135-195 | 235/45R18 | A10 R37 138 | |
| e1*2007/46*1666* | 135-270 | 245/40R18 | A32 138 | |
| | 135-270 | 245/45R18 | A32 138 | |
| | 135-270 | 255/45R18 | A12 138 | |
| E-Klasse T-Modell | 100-215 | 235/40R18 | R37 T95 X77 138 | A12 A14 A19 |
| 212 K | 100-245 | 245/40R18 | A01 K1a K1b T97 138 | A57 B03 Car |
| e1*2007/46*0200* | | | | F42 NoH S03 |
| incl. Facelift 2013 | | | | |
| (FIN: WDD212) | | | | |
| E-Klasse T-Modell | 100 - 215 | 235/40R18 | NoD R37 T95 X77 138 | A12 A14 A19 |
| 212 K | 100 - 285 | 245/40R18 | A01 K1a K1b T97 138 | A57 B03 Car |
| e1*2007/46*0200* | | | | F38 NoH S03 |
| mit Luftfederung | | | | |
| incl. Facelift 2013 | | | | |
| FIN: WDD212) | 1440.040 | 005/45040 | 14.40 DOT TOT VET 400 | 144444 |
| E-Klasse T-Modell | 110-210 | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 138 | A14 A19 A58 |
| R1ES | 110-210 | 225/50R18 | A32 R37 T95 T99 138 | Car KOV NoP |
| e1*2007/46*1560* | 110-210 | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 138 | V18 S04 |
| | 110-210 | 245/40R18 | A32 T97 X77 138 | _ |
| | 110-210 | 245/45R18 | A32 T00 T96 138 | _ |
| - IZI | 110-210 | 255/45R18 | A12 138 | A 4 4 4 5 4 5 5 |
| E-Klasse T-Modell 4matic | 135-195 | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 138 | A14 A19 A56 |
| R1ES | 135-195 | 225/50R18 | A32 R37 T95 T99 138 | Car KOV NoP |
| e1*2007/46*1560* | 135-195 | 235/45R18 | A10 R37 T98 138 | V18 S04 |
| | 135-270 | 245/40R18 | A32 T97 X77 138 | _ |
| | 135-270 | 245/45R18 | A32 T00 T96 138 | _ |
| | 135-270 | 255/45R18 | A12 138 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

| | | | | Seite 10 von |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|--|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| ahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| EQA-Klasse | 80-139 | 215/60R18 | K2b M+S R70 138 | A01 A12 A14 |
| -2B | 80-139 | 225/55R18 | K2a K2b M+S 138 | A19 A57 S04 |
| e1*2007/46*1909*09 | 80-139 | 235/55R18 | K1b K2c K5v 138 | |
| · Elektro | 80-139 | 245/50R18 | K1a K1b K2c K5x 138 | |
| | 80-139 | 255/50R18 | K1c K2c K5x 138 | |
| | 95 | 215/60R18 | K2b R70 138 | |
| | 95 | 225/55R18 | K2a K2b 138 | |
| EQB-Klasse | 95-139 | 215/60R18 | K2b M+S R70 T02 T98 138 | A01 A12 A14 |
| F2B | 95-139 | 225/55R18 | K2a K2b M+S T02 T98 138 | A19 A57 S04 |
| e1*2007/46*1909*12 | 95-139 | 235/55R18 | K1b K2c K5v 138 | |
| - Elektro | 95-139 | 245/50R18 | K1a K1b K2c K5x 138 | |
| | 95-139 | 255/50R18 | K1c K2c K5x 138 | |
| GLA 250e | 118,120 | 215/60R18 | M+S R70 | A12 A14 A19 |
| F2B | 118,120 | 215/60R18 | R37 R70 | A58 F23 NoE |
| e1*2007/46*1909*08 | 118,120 | 225/55R18 | M+S | S03 |
| · Plug-in Hybrid | 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 | 265, 280 | 215/55R18 | M+S R70 | A12 A14 A19 |
| 245G, -/AMG | 265, 280 | 225/50R18 | M+S | A56 S03 |
| e1*2001/116*0470*; | 265, 280 | 235/45R18 | M+S | |
| e1*2007/46*1207* | 265, 280 | 235/50R18 | A01 K2b K6v M+S | |
| | 265, 280 | 245/45R18 | M+S | |
| | 265, 280 | 255/45R18 | A01 K2b K6v M+S | |
| GLA-Klasse | 80-155 | 215/55R18 | R70 | A12 A14 A19 |
| 245G | 80-155 | 225/50R18 | | A57 Flh S03 |
| e1*2001/116* | 80-155 | 235/45R18 | | |
| 0470*06 | 80-155 | 235/50R18 | A01 K1b K2b K6v | |
| | 80-155 | 245/45R18 | | |
| | 80-155 | 255/45R18 | A01 K1b K2b K6v | |
| GLA-Klasse | 85-165 | 215/60R18 | K1b K2b R37 R70 | A01 A12 A14 |
| F2B | 85-165 | 215/60R18 | K1b K2b M+S R70 | A19 A57 NoE |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b R37 | NoP S03 |
| | 85-165 | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b M+S | |
| | 85-165 | 235/55R18 | K1c K2c K5v | |
| | 85-165 | 245/50R18 | K1c K2c K5x | |
| | 85-165 | 255/50R18 | K1c K2c K5x | 7 |
| | 85-165 | 215/60R18 | K1b K2b R37 R70 138 | A01 A12 A14 |
| GLB-Klasse | | | | A19 A57 NoE |
| | 85-165 | 215/60R18 | N 10 N20 W+5 B7U 138 | |
| ⁻ 2B | 85-165 85-165 | 215/60R18 225/55R18 | K1b K2b M+S R70 138 K1a K1b K2a K2b R37 138 | |
| ⁻ 2B | 85-165 | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b R37 138 | NoP S03 |
| GLB-Klasse F2B e1*2007/46*1909* | 85-165 85-165 | 225/55R18 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b R37 138 K1a K1b K2a K2b M+S 138 | |
| ⁻ 2B | 85-165 | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b R37 138 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | Seite 11 von 20 |
|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| GLC-Klasse | 100-243 | 235/55R18 | A91 138 | A14 A19 A57 |
| 204X e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253) | 100-243 | 235/60R18 | A91 138 | MpH S04 |
| GLC-Klasse | 120-243 | 235/55R18 | A91 138 | A14 A19 A57 |
| 204X e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen | 120-243 | 235/60R18 | A91 138 | Cb1 MpH S04 |
| S-Klasse 220 e1*97/27*0099* | 145-368 | 245/45R18 | A01 K42 K56 R35 138 | A12 A14 A19 A61 B03 NBF S04 |
| SLK / SLC -Klasse | 115-180 | 215/40R18 | A32 R37 | A14 A19 V18 |
| 172 | 115-225 | 225/40R18 | A91 | S03 |
| e1*2007/46*0548* | 115-225 | 235/35R18 | A12 | _ |
| | 115-225 | 245/35R18 | A12 | |

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.

| 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% |
| | | | |

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55037522 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 20

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- **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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.

do l'Adilleli zui ABE NI. 34247 Hacii 922 31020



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.**55037522** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 20

- **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.
- 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 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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-Bremssattel 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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 20

- **FIh** 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.
- **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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 20

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

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

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

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

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

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 20

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 20

- **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 serienmäßigen 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 20

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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, ...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 20

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 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| Nr. 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 18 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 19 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 20 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 21 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 22 | 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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Februar 2025 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

GUTACHTEN zur ABE Nr.54247 nach §22 StVZO



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr.55037522 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ C33 808

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 20

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, 18. Februar 2025

Kocher

00441853.DOCX