

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX7

Typ AX7-85019
Radgröße 8.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | | Einpress- tiefe (mm) | | Abrollumfang (mm) |
|------------|---|------------|-------------------------|-----|----------------------|
| | AX7-85019 W4S YHIM / Ø72,6x66,6 AX7-85019 W4S MXN / Ø72,6x66,6 | 5/112/66,6 | 45 | 725 | 2115 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50316
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX7-85019 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 30 | MFS 25 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 30 | MFS 25 |
| S03 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 | MFS 272 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 160 | 30 | MFS 25 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 180 | 30 | MFS 25 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 | MFS 24 |
| S07 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28 | MFS 24 |
| S08 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 28 | MFS 24 |

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

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

| | | | | Seite 2 von |
|---|------------|-------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A4 | 88-195 | 225/40R19 | R37 T89 T93 | A12 A14 A18 |
| 38, B81 | 88-195 | 235/35R19 | R37 T87 T91 | A57 Car Lim |
| e1 [*] 2001/116* | 88-200 | 225/40R19 | M+S T89 T93 | V19 S06 |
|)430*00-41; | 88-200 | 235/35R19 | M+S T87 T91 | |
| 13*2007/46*1084* | 88-200 | 245/35R19 | T89 T93 | |
| FIN: WAUZZZ8K) | 88-200 | 255/35R19 | 100 100 | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 235/45R19 | T95 T99 145 | A12 A14 A18 |
| IG, 4G1 | 100-245 | 245/40R19 | T94 T98 145 | A57 B90 BnK |
| e1*2007/46*0436*; | 100-245 | 255/40R19 | T00 T96 145 | Car Lim NA1 |
| 13*2007/46*1147* | 1.00 2.10 | 200, 101110 | 100 100 110 | S06 |
| incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 225/45R19 | T96 145 | A12 A14 A18 |
| 2 | 100-250 | 235/45R19 | T95 T99 145 | A57 Car KOV |
| e1*2007/46*1801* | 100-250 | 235/50R19 | 140 | L06 Lim NoP |
| | 100-250 | 245/45R19 | 143 | P35 S06 |
| | 100-250 | 255/40R19 | T96 145 | |
| | 100-250 | 255/45R19 | 142 | |
| Audi S4 | 245 | 235/35R19 | M+S T91 | A12 A14 A18 |
| 38, B81 | 245 | 245/35R19 | T93 | Car Lim S06 |
| e1*2001/116*0430*; | 245 | 255/35R19 | T92 T96 | |
| e13*2007/46*1084* | 243 | 200/001110 | 132 130 | |
| FIN: WAUZZZ8K) | | | | |
| Audi S6 / S6 Avant | 253,257 | 245/45R19 | M+S 143 | A12 A14 A18 |
| -2 | 253,257 | 255/45R19 | M+S 142 | A56 BnK Car |
| e1*2007/46*1801* | 200,207 | 200/401110 | 14170 142 | KOV L06 Lim |
| 7. 2007/10 1001 11 | | | | NoP S06 |
| A-Klasse | 60-142 | 215/35R19 | K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56 | A01 A12 A14 |
| 169 | 00 1 12 | 210/001110 | T85 | A18 S07 |
| e1*2001/116*0288* | | | | , |
| A-Klasse | 66, 80 | 215/35R19 | K1a K2b T85 Y18 | A01 A12 A14 |
| 76, 245G | 66, 80 | 235/30R19 | K1c K2b K5d T86 Y18 | A18 A57 Flh |
| e1*2007/46*0928*; | 66-160 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | V00 V19 S07 |
| e1*2001/116* | 66-160 | 235/30R19 | K1c K2b K5d NoD T86 | - |
|)470*04 | 66-160 | 235/35R19 | G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 00-100 | 255/551119 | T87 T91 | |
| | 66-160 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89 | |
| | 75,90,115 | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85 | |
| N-Klasse | 70-140 | 225/35R19 | K1a K5d K6f T84 T88 | A01 A12 A14 |
| E2A | 70-140 | 225/40R19 | K1a K5d K6f K7a | A18 A58 F23 |
| e1*2007/46*1829* | | | | Lim NoP Y85 |
| | | | | S07 |
| N-Klasse | 110-165 | 225/35R19 | K1a K5d T88 | A01 A12 A14 |
| ⁻ 2A | 110-165 | 225/40R19 | K1a K5d K7a | A18 A57 F24 |
| e1*2007/46*1829* | | | | Lim NoP Y85 |
| | | | | S07 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

| | | | | Seite 3 von 1 |
|---|------------|-----------|--|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| A-Klasse A 250e F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 225/40R19 | K1a K5d K6f K7a | A01 A12 A14 A18 A58 F23 Lim Y85 S07 |
| AMG A 45 4Matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04 | 265, 280 | 235/35R19 | T91 | A12 A14 A18 A56 Flh S07 |
| AMG CLA 35 | 225 | 225/40R19 | K5d M+S | A01 A12 A14 |
| F2CLA | 225 | 235/35R19 | K4i K5d K6f K7a K9v T91 | A18 A56 Lim |
| e1*2007/46*1912* | 225 | 245/35R19 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v | S07 |
| | 225 | 255/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v | |
| AMG CLA 35 Shooting | 225 | 225/40R19 | K5d M+S | A01 A12 A14 |
| Brake | 225 | 235/35R19 | K4i K5d K6f K7a K9v T91 | A18 A56 Car |
| F2CLA e1*2007/46*1912* | 225 | 245/35R19 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v | S07 |
| | 225 | 255/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v | |
| AMG GLA 35 | 225 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| F2B | 225 | 245/45R19 | | A56 S07 |
| e1*2007/46*1909* | 225 | 255/45R19 | | |
| | 225 | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K5v | |
| AMG GLB 35 | 225 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| F2B | 225 | 245/45R19 | | A56 S07 |
| e1*2007/46*1909* | 225 | 255/45R19 | | |
| | 225 | 265/45R19 | A01 K1a K1b K2b K5v | |
| B-Klasse | 70-142 | 215/35R19 | K42 T85 | A01 A12 A14 |
| 245 e1*2001/116*0314* | 70-142 | 225/35R19 | G46 K1a K1b K2b K41 K42 T84 T88 | A18 S07 |
| B-Klasse | 66, 80 | 215/35R19 | A58 K2b T85 | A01 A12 A14 |
| 246, 245G | 66-155 | 225/35R19 | A57 K2b T88 | A18 NoE S07 |
| e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* | 75,90,115 | 215/35R19 | A58 K2b NoD T85 | |
| 0470*04 - incl. Facelift 2014 | | | | |
| B-Klasse | 70-165 | 225/35R19 | K2b K5d T88 | A01 A12 A14 |
| F2B e1*2007/46*1909* | 70-165 | 225/40R19 | K2b K5d K7a | A18 A57 F24 NoP S07 |
| B-Klasse | 70-140 | 225/35R19 | K2b K4i K5d K6f T88 | A01 A12 A14 |
| F2B e1*2007/46*1909* | 70-140 | 225/40R19 | K2b K4i K5d K6f K7a | A18 A58 F23 NoP S07 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

| | h | I= | | Seite 4 von |
|---|------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| B-Klasse B 250e | 118, 120 | 225/40R19 | K2b K4i K5d K6f K7a | A01 A12 A14 |
| F2B | 1.0, 1.0 | | | A18 A58 F23 |
| e1*2007/46*1909*05 | | | | S07 |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| B-Klasse electric drive | 65 (132) | 225/40R19 | | A12 A14 A18 |
| 245G | | | | A58 Flh KMV |
| e1*2001/116*0470* | | | | S07 |
| (28kWh-Batterie) | | | | |
| C 63 AMG | 336-373 | 235/35R19 | M+S T91 | A12 A14 A18 |
| 204, 204K, -/AMG | 336-373 | 255/30R19 | A01 K2b K42 K56 M+S R03 T91 | Car Cpe Lim |
| e1*2001/116* | | | | V19 S07 |
| 0431*00-32, | | | | |
| 0457*00-25, | | | | |
| 0463*00-12, | | | | |
| 0464*00-13, | | | | |
| - Limousine/Coupe | | | | |
| - T-Modell | | | | |
| - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) | | | | |
| C-Klasse | 85-190 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A14 A18 |
| 204 | | _ | T91 | A58 Lim NoP |
| 204 e1*2001/116* | 85-190 | 235/35R19 | | V19 S02 |
| 91 2001/110 0431*29 | 85-190 85-190 | 245/35R19 245/35R19 | A01 K2b R03 T89 T93 K2h R03 T89 T93 | V 19 302 |
| - incl. Facelift 2018 | 85-190 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T92 T96 | - |
| (FIN: W205) | 85-190 85-190 | 255/35R19 255/35R19 | K2h R03 T92 T96 | - |
| C-Klasse | 115-225 | 225/35R19 | Cpe R03 T84 T88 | A12 A14 A18 |
| 204 | 88-215 | 225/35R19 | Lim R03 T88 | V19 S07 |
| e1*2001/116*0431* | 88-225 | 225/35R19 | Cpe Lim R02 T84 T88 | 10 007 |
| - Limousine/Coupe | 88-225 | 235/35R19 | Cpe Lim R02 T87 T91 | - |
| - incl. Facelift 2011 | 88-225 | 235/35R19 235/35R19 | A01 Cpe G01 Lim R03 T87 T91 | = |
| (FIN: WDD204) | 88-225 | 245/30R19 | A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 | + |
| / | 00 220 | 275/501113 | Lim T89 | |
| | 88-225 | 255/30R19 | A01 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 | 7 |
| | | | T91 | <u> </u> |
| C-Klasse 4matic | 125-245 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 |
| 204 | 125-245 | 245/35R19 | A01 K2b R03 | A56 Lim NoP |
| e1*2001/116* | 125-245 | 245/35R19 | K2h R03 | V19 S02 |
| 0431*29 | 125-245 | 255/35R19 | A01 K2b R03 | |
| - incl. Facelift 2018 | 125-245 | 255/35R19 | K2h R03 | |
| (FIN: W205) | | | | |
| C-Klasse 4matic PHEV | 155 | 225/40R19 | R02 | A12 A14 A18 |
| 204 | 155 | 225/40R19 | M+S R03 T93 | A56 Lim V19 |
| e1*2001/116* | 155 | 245/35R19 | A01 K2b R03 T93 | S02 |
| 0431*53 | 155 | 245/35R19 | K2h R03 T93 | _ |
| - Plug-in Hybrid | 155 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T96 | _ |
| (FIN: W205) | 155 | 255/35R19 | K2h R03 T96 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

| | | | | Seite 5 von 18 | |
|--|--|---|---|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| | 110-190 | 225/40R19 | | A12 A14 A18 | |
| 204 | 110-190 | 235/35R19 | T91 | A58 Cbo Cpe | |
| e1*2001/116* | 110-190 | 245/35R19 | A01 K2b R03 | V19 S02 | |
| 0431*37 | 110-190 | 245/35R19 | K2h R03 | - 10 002 | |
| (Baureihe 205) | 110-190 | 255/35R19 | A01 K2b R03 | | |
| - incl. Facelift 2018 | 110-190 | 255/35R19 | K2h R03 | | |
| C-Klasse Coupé / Cabrio | 125-245 | 225/40R19 | INZIT TIOS | A12 A14 A18 | |
| 4matic | 125-245 | 245/35R19 | A01 K2b R03 | A56 Cbo Cpe | |
| 204 | 125-245 | 245/35R19 245/35R19 | K2h R03 | V19 S02 | |
| e1*2001/116* | 125-245 | 255/35R19 | A01 K2b R03 | - 13 302 | |
| 0431*37 | | | K2h R03 | _ | |
| (Baureihe 205) | 125-245 | 255/35R19 | KZII RU3 | | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | | |
| C-Klasse PHEV | 143, 155 | 225/40R19 | R02 145 | A12 A14 A18 | |
| 204 | 143, 155 | 225/40R19 | M+S R03 T93 145 | A58 Lim V19 | |
| e1*2001/116* | 143, 155 | 245/35R19 | A01 K2b R03 T93 145 | S02 | |
| 0431*35 | 143, 155 | 245/35R19 | K2h R03 T93 145 | | |
| - Plug-in Hybrid | 143, 155 | 255/35R19 | A01 K2b R03 T96 145 | | |
| (FIN: W205) | 143, 155 | 255/35R19 | K2h R03 T96 145 | | |
| C-Klasse T-Modell | 115,135 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K42 K56 T89 | A01 A12 A14 | |
| | 88-225 | 225/35R19 | R02 T84 T88 | A18 Car V19 | |
| | 88-225 | 235/35R19 | R02 T87 T91 | S07 | |
| | 88-225 | 235/35R19 235/35R19 | G01 R03 T91 | _007 | |
| | 88-225 | 255/30R19 | K2b K42 K56 R03 T91 | _ | |
| , | 85-190 | 225/40R19 | T89 T93 145 | A12 A14 A18 | |
| | 85-190 85-190 | 235/35R19 | T91 145 | A58 Car NoP | |
| | 85-190 85-190 | 245/35R19 | A01 K2b R03 T89 T93 145 | V19 S02 | |
| | 85-190 85-190 | 245/35R19 245/35R19 | K2h R03 T89 T93 145 | - V 13 302 | |
| | 85-190 85-190 | | A01 K2b R03 T92 T96 145 | | |
| L=1.1 1.1 00= \ | 85-190 85-190 | 255/35R19 255/35R19 | K2h R03 T92 T96 145 | _ | |
| , | | | | A12 A14 A18 | |
| C-Klasse T-Modell 4matic 204K | 125-245 | 225/40R19 | T93 | A56 Car NoP | |
| | 125-245 | 245/35R19 | A01 K2b R03 T93 | _ | |
| | | | | V 19 302 | |
| | | | - | _ | |
| | 125-245 | 255/35R19 | K2n R03 192 196 | | |
| <u>'</u> | 1/2 155 | 225/40P10 | R02 145 | Λ12 Λ14 Λ19 | |
| | | | - i | | |
| | | | | _ | |
| | 145, 155 | 233/331119 | 12111103 190 143 | 002 | |
| | | | | | |
| [` ' | | | | | |
| | 265 280 | 235/35B19 | T91 | A12 A14 A18 | |
| | _00, _00 | _00,001110 | | | |
| | | | | | |
| e1*2001/116* | | | | | |
| D I | | | | | |
| e1*2001/116* 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) C-Klasse T-Modell PHEV 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; | 125-245 125-245 125-245 125-245 143, 155 143, 155 143, 155 | 245/35R19 255/35R19 255/35R19 255/35R19 255/35R19 255/35R19 235/35R19 | K2h R03 T93 A01 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R02 145 A01 K2b R03 T96 145 K2h R03 T96 145 T91 | A12 A14 A18 A58 Car V19 S02 A12 A14 A18 A56 Lim S07 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

| | | | | Seite 6 von |
|--|------------|-------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 Shooting Brake | 265, 280 | 235/35R19 | T91 | A12 A14 A18 A56 Car S07 |
| CLA-Klasse | 80, 90 | 215/35R19 | K1a K1b K2b T85 Y16 | A01 A12 A14 |
| 117, 245G | 80, 90 | 235/30R19 | K1c K2b K5d T86 | A18 A57 Lim |
| e1*2007/46*1007*; | 80,90,115 | 215/35R19 | K1a K1b K2b NoD T85 | S07 |
| 1*2001/116* | 80-160 | 225/35R19 | K1a K1b K2b T84 T88 | |
|)470*04 | 80-160 | 235/30R19 | K1c K2b K5d NoD T86 | |
| | 80-160 | 235/35R19 | G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h | |
| | | | T87 T91 | |
| CLA-Klasse | 85-165 | 225/40R19 | K2b K5d K7a | A01 A12 A14 |
| F2CLA | 85-165 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 | A18 A57 F24 |
| e1*2007/46*1912* | 85-165 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i | Lim NoP V00 |
| | 85-165 | 255/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8h R03 | V19 S07 |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 225/40R19 | K5d K7a T93 | A01 A12 A14 |
| F2CLA e1*2007/46*1912* · Shooting Brake · Plug-in Hybrid | 118, 120 | 235/35R19 | K1a K1b K5d K7i T91 | A18 A58 Car |
| | 118, 120 | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 | F23 V19 S07 |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 225/40R19 | K5d K7a T93 | A01 A12 A14 |
| F2CLA | 118, 120 | 235/35R19 | K1a K1b K5d K7i T91 | A18 A58 F23 |
| e1*2007/46*1912* | 118, 120 | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 | Lim V19 S07 |
| Plug-in Hybrid | 1.0, 120 | 2 10,001110 | TO THE THIRD HOLL TO THE | |
| CLA-Klasse Shooting | 80,90,115 | 215/35R19 | K1a K1b K2b NoD T85 | A01 A12 A14 |
| Brake | 80-160 | 225/35R19 | K1a K1b K2b T84 T88 | A18 A57 Car |
| 245G | 80-160 | 235/30R19 | K1c K2b K5d NoD T86 | S07 |
| e1*2001/116* 0470*12 | 80-160 | 235/35R19 | G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 | |
| CLA-Klasse Shooting | 85-165 | 225/40R19 | K2b K5d K7a | A01 A12 A14 |
| Brake | 85-165 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91 | A18 A57 Car |
| E2CLA | 85-165 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i | F24 NoP V00 |
| 1*2007/46*1912* | 85-165 | 255/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8h R03 | V19 S07 |
| CL-Klasse 215 | 220-368 | 245/40R19 | | A12 A14 A18 B03 S08 |
| e1*98/14*0113* | | | | |
| E 500 212 21*2001/116* 0501*09 | 300 | 245/35R19 | Т93 | A12 A14 A18 A57 F38 Lim S07 |
| ab Facelift 2011 incl. Facelift 2013 mit Luftfederung FIN: WDD212) | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

| | | | <u> </u> | Seite 7 von |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse | 100-225 | 235/35R19 | A32 R37 T91 | A14 A18 A57 |
| 212 | 100-225 | 255/30R19 | A12 R03 T91 | F38 Lim NoH |
| e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-285 | 245/35R19 | A12 T93 | V01 V19 S07 |
| E-Klasse | 110-220 | 225/40R19 | A10 R37 T93 | A14 A18 A58 |
| 212 | 110-220 | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 | B60 Lim NoP |
| e1*2001/116* | 110-220 | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96 | V19 S01 |
| 0501*24 | 110-220 | 245/35R19 | A10 T93 | |
| (Baumuster 213) | 110-220 | 245/40R19 | A10 T94 T98 | |
| • | 110-220 | 255/35R19 | A12 T92 T96 | |
| | 110-220 | 255/40R19 | A12 R03 | |
| E-Klasse | 100-225 | 235/35R19 | A32 R37 T91 | A14 A18 A57 |
| 212, 212G | 100-225 | 255/30R19 | A01 A12 K1a K1b T91 | F39 Lim NoH |
| e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-245 | 245/35R19 | A12 T93 | V01 V19 S07 |
| E-Klasse 4matic | 120-145 | 225/40R19 | A10 R37 T93 | A14 A18 A56 |
| 212 | 120-145 | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 | B60 Lim NoP |
| e1*2001/116* | 120-145 | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96 | V19 S01 |
| 0501*24 | 120-145 | 255/40R19 | A12 R03 | |
| (Baumuster 213) | 120-270 | 245/35R19 | A10 T93 | |
| | 120-270 | 245/40R19 | A10 T94 T98 | |
| | 120-270 | 255/35R19 | A12 T92 T96 | |
| E-Klasse Cabrio | 120-245 | 235/35R19 | T91 | A12 A14 A18 |
| 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) | 120-245 | 255/30R19 | R03 T91 | A58 Cbo F39 V19 Y63 S07 |
| E-Klasse Coupé | 120-225 | 225/35R19 | R37 T88 | A12 A14 A18 |
| 207 | 120-225 | 235/35R19 | T91 | A58 Cpe F39 |
| e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207) | 120-225 | 255/30R19 | R03 T91 | V19 Y63 S07 |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 120-220 | 225/40R19 | A10 R37 T93 | A14 A18 A58 |
| R1EC | 120-220 | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 | B60 Cbo Cpe |
| e1*2007/46*1666* | 120-220 | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96 | NoP V19 S01 |
| | 120-220 | 245/35R19 | A10 T93 | |
| | 120-220 | 245/40R19 | A10 | |
| | 120-220 | 255/35R19 | A12 T92 T96 | |
| | 120-220 | 255/40R19 | A12 R03 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

| | h | T | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Seite 8 von |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| -Klasse Coupé / Cabrio | 135-195 | 225/40R19 | A10 R37 T93 | A14 A18 A56 |
| matic | 135-195 | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 | B60 Cbo Cpe |
| 1EC | 135-195 | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96 | NoP V19 S01 |
| 1*2007/46*1666* | 135-270 | 245/35R19 | A10 T93 | |
| 1 2007/40 1000 | 135-270 | 245/40R19 | A10 | |
| | 135-270 | 255/35R19 | A12 T92 T96 | |
| | 135-270 | 255/40R19 | A12 R03 | |
| -Klasse T-Modell | 110-210 | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77 145 | A14 A18 A58 |
| 11ES | 110-210 | 235/40R19 | A10 R37 T96 X77 145 | B60 Car KOV |
| 1*2007/46*1560* | 110-210 | 245/40R19 | A10 T94 T98 145 | NoP V19 S01 |
| 1 2007/40 1000 :: | 110-210 | 255/35R19 | A12 T96 X77 145 | 1101 110 001 |
| | 110-210 | 255/40R19 | A12 R03 T00 T96 145 | |
| -Klasse T-Modell 4matic | 135-195 | | A12 R37 T96 X77 145 | A14 A18 A56 |
| -Klasse I-Modell 4matic 1ES | | 225/45R19 | A10 R37 T96 X77 145 | B60 Car KOV |
| 1*2007/46*1560* | 135-195 | 235/40R19 | | NoP V19 S01 |
| 1 2007/40 1300 | 135-195 | 255/40R19 | A12 R03 T00 T96 145 | 1105 419 301 |
| | 135-270 | 245/40R19 | A10 T98 145 | |
| O A 1/1 | 135-270 | 255/35R19 | A12 T96 X77 145 | 001 010 011 |
| QA-Klasse | 80-139 | 235/50R19 | K2a K2b K5v 140 | A01 A12 A14 |
| 2B | 80-139 | 245/45R19 | K2b K5v 143 | A18 A57 S08 |
| 1*2007/46*1909*09 Elektro | 80-139 | 255/45R19 | K2a K2b K5v 142 | |
| QB-Klasse | 95-139 | 235/50R19 | K2a K2b K5v 140 | A01 A12 A14 |
| 2B | 95-139 | 245/45R19 | K2b K5v T02 T98 143 | A18 A57 S08 |
| 1*2007/46*1909*12 Elektro | 95-139 | 255/45R19 | K2a K2b K5v 142 | |
| GLA 250e | 118,120 | 235/50R19 | K5v | A01 A12 A14 |
| 2B 1*2007/46*1909*08 Plug-in Hybrid | 118,120 | 245/45R19 | K5v | A18 A58 F23 NoE S07 |
| LA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 225/45R19 | M+S | A12 A14 A18 |
| 45G, -/AMG | 265, 280 | 235/40R19 | IVITO | A56 S07 |
| 1*2001/116*0470*; 1*2007/46*1207* | 265, 280 | 235/45R19 | | |
| iLA-Klasse | 80-155 | 225/45R19 | | A12 A14 A18 |
| 45G | 80-155 | 235/40R19 | | A57 Flh S07 |
| 1*2001/116* 470*06 | 80-155 | 235/45R19 | | |
| LA-Klasse | 85-165 | 235/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v | A01 A12 A14 |
| 2B | 85-165 | 245/45R19 | K1b K2b K5v | A18 A57 NoE |
| 1*2007/46*1909* | 85-165 | 255/45R19 | K1a K1b K2a K2b K5v | NoP S07 |
| | 85-165 | 265/45R19 | K1c K2c K5x | |
| LB-Klasse | 85-165 | 235/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v 140 | A01 A12 A14 |
| 2B | 85-165 | 245/45R19 | K1b K2b K5v | A18 A57 NoE |
| 1*2007/46*1909* | 85-165 | 255/45R19 | K1a K1b K2a K2b K5v | NoP S07 |
| | 85-165 | 265/45R19 | K1c K2c K5x 140 | \dashv |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

| | | | | Seite 9 von 1 |
|--|--------------------|------------------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| GLK-Klasse 204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204) | 100-225 | 245/45R19 | | A12 A14 A18 S08 |
| S-Klasse 220 e1*97/27*0099* | 145-368 | 245/40R19 | T94 T98 | A12 A14 A18 A61 B03 NBF S08 |
| Vito (I) 638 e9*93/81,98/14, | 58-105 58-105 | 245/40R19 255/35R19 | G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98 K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96 | A01 A12 A14 A18 S04 |
| 2001/116*0005* Vito (I) | 60-105 | 245/40R19 | G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98 | A01 A12 A14 |
| 638/1 K 393 | 60-105 | 255/35R19 | K1c K2c K42 K44 K56 T96 | _A18 S04 |
| V-Klasse (I) 638/2 | 72-128 | 245/40R19 | G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56 T94 T98 | A01 A12 A14 A18 K56 S04 |
| 99*95/54, 98/14, 2001/116*0020* | 72-128 | 255/35R19 | K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96 | |
| V-Klasse/Vito (III) | 100-176 | 235/45R19 | G90 G94 K2b T99 145 | A01 A12 A14 |
| 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 | 100-176 100-176 | 245/40R19 245/45R19 | K1a K1b K2b K5k T98 145 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 143 | _A18 A58 AHa NoE S05 |
| (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto, | 100-176 | 255/40R19 | K1c K2b K5d K5i K5l T00 145 | |
| Ssangyong/KG Mobility Korando CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326* | 100-120 100-120 | 235/45R19 245/45R19 | | A12 A14 A18 A57 S03 |
| Ssangyong/KG Mobility Korando EK e9*2018/858*11111* e-Motion | 75 (140) | 245/45R19 | | A12 A14 A18 A58 S03 |
| Ssangyong/KG Mobility | 120 | 235/50R19 | | A12 A14 A18 |
| Torres | 120 | 245/45R19 | | A57 NoE NoP |
| CW, CWJ | 120 | 245/50R19 | A01 K1b K2a K2b | S03 |
| e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325* | 120 120 | 255/45R19 | A01 K16 K22 K26 | - |
| 23 2010,000 00020 | 120 | 265/45R19 | A01 K1b K2a K2b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 18

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- | Tragfäh | nigkeit (% | s) | | |
|-----------------|------------------------------|------------|------|--|--|
| 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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 18

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **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).
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 18

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).

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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).

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

G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55021416 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 18

- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 18

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.

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

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

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

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

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

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

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.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 18

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

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).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.

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

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

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

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

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Hersteller Wheelworld GmbH

Prüfgegenstand

Seite 16 von 18

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.

PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

- 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.
- **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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 18

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.

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

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

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

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

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX7-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 18

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Januar 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 18 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, 20, Januar 2025

Kocher 00440390.Docx

sw