

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAMA1
Typ MAMA1-8018
Radgröße 8Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | | Einpress- tiefe (mm) | | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------|----------------------|
| | | Mittenloch-ø (mm) | | (1.9) | () |
| DB | MAMA1-8018 DB/ohne Bing | 5/112/66.6 | 44 | 690 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49106

Herstellerzeichen MAM GERMANY
Radtyp und Ausführung MAMA1-8018
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,3 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28,3 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 28,3 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,3 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 30 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 33 |
| S07 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28 |
| S08 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 160 | 30 |
| S09 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 |

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 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 17

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|-----------------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Audi A4 | 88-125 | 215/45R18 | A13 R37 T89 T93 | A14 A19 A57 |
| 38, B81 | 88-140 | 215/45R18 | A13 M+S T89 T93 | Car Lim V18 |
| e1*2001/116* | 88-195 | 225/45R18 | A33 R37 T91 T95 | S01 |
|)430*00-41; | 88-195 | 235/40R18 | A12 R37 | |
| e13*2007/46*1084* | 88-200 | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95 | |
| FIN: WAUZZZ8K) | 88-200 | 235/40R18 | A12 M+S | |
| | 88-200 | 245/40R18 | A12 | |
| Audi A5 / A5 Avant | 110, 150 | 225/45R18 | A90 T91 T95 138 | A14 A19 A57 |
| -2 | 110, 150 | 225/50R18 | A12 138 | Car Lim NoE |
| - e1*2007/46*1801*46 | 110, 150 | 235/45R18 | A90 138 | NoP V00 V18 |
| | 110, 150 | 245/45R18 | A12 138 | S04 |
| Audi A5 / A5 Avant TFSIe | 185 | 235/45R18 | A90 T94 T98 138 | A14 A19 A57 |
| -2 | 185 | 245/45R18 | A12 T00 T96 138 | Car Lim S04 |
| 21*2007/46*1801*52 Plug-in Hybrid | 103 | 243/431110 | A12 100 130 130 | Our Ellin Go4 |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 225/50R18 | T95 T99 138 | A12 A14 A19 |
| G, 4G1 | 100-245 | 235/50R18 | 137 | A57 A8b B90 |
| 1*2007/46*0436*; | 100-245 | 245/45R18 | T00 T96 138 | Car Lim NA1 |
| 13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 | 100-245 | 255/45R18 | 138 | S01 |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 225/55R18 | 135 | A12 A14 A19 |
| -2 | 100-250 | 235/50R18 | 137 | A57 B66 Car |
| 1*2007/46*1801* | 100-250 | 235/55R18 | 134 | KOV L06 Lim |
| | 100-250 | 245/50R18 | 136 | NoP P35 Po1 |
| | 100-250 | 255/45R18 | 138 | S01 |
| Audi S4 | 245 | 225/45R18 | A33 M+S T91 T95 | A14 A19 Car |
| 38, B81 | 245 | 235/40R18 | A12 M+S T91 T93 | Lim S01 |
| 91*2001/116*0430*; 913*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K) | 245 | 245/40R18 | A12 | |
| Audi S5 / S5 Avant | 270 | 235/45R18 | A90 M+S 138 | A14 A19 A56 |
| 72 91*2007/46*1801*47 | 270 | 245/45R18 | A12 M+S 138 | Car Lim NoE NoP S04 |
| N-Klasse | 60-142 | 215/40R18 | K14 K1c K2b K41 K42 | A01 A12 A14 |
| 69 1*2001/116*0288* | 60-142 | 225/35R18 | K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83 T87 | A19 S02 |
| A-Klasse | 66-135 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A14 A19 |
| 76, 245G | 66-160 | 225/40R18 | A01 K2b | A57 Flh V00 |
| 1*2007/46*0928*; | 66-160 | 235/35R18 | A01 K1a K2b T86 T90 | V18 S02 |
| 1*2001/116* | 66-160 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K5d | |
| 1470*04 | 66-160 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K5d | |
| N-Klasse | 70-140 | 215/45R18 | K5b R37 | A01 A12 A14 |
| F2A | 70-140 | 225/40R18 | K5d | A19 A58 F23 |
| 1*2007/46*1829* | 70-140 | 225/45R18 | K5d K7a | Lim NoP V18 |
| | 70-140 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K5d K6f K7i | Y85 S02 |
| | 70-140 | 245/40R18 | K2b K6f K8h R03 | ⊣ |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

| | | | | Seite 3 von |
|---------------------------|------------|-------------|------------------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| A-Klasse | 110-165 | 215/45R18 | K5b R37 | _A01 A12 A14 |
| -2A | 110-165 | 225/40R18 | K5d | A19 A57 F24 |
| e1*2007/46*1829* | 110-165 | 225/45R18 | K5d K7a | Lim NoP V00 |
| | 110-165 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K5d K7i | V18 Y85 S02 |
| | 110-165 | 245/40R18 | K2b K6d R03 | |
| A-Klasse A 250e | 118, 120 | 215/45R18 | K5b R37 | A01 A12 A14 |
| ⁻ 2A | 118, 120 | 225/40R18 | K5d T92 | A19 A58 F23 |
| 1*2007/46*1829*07 | 118, 120 | 225/45R18 | K5d K7a | Lim V18 Y85 |
| Plug-in Hybrid | 118, 120 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K5d K6f K7i | S02 |
| | 118, 120 | 245/40R18 | K2b K6f K8h R03 | |
| 3-Klasse | 70-142 | 205/40R18 | T82 T86 | A12 A14 A19 |
| 245 | 70-142 | 215/40R18 | A01 K42 | S02 |
| 21*2001/116*0314* | 70-142 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87 | |
| | 70-142 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 | |
| 3-Klasse | 66-135 | 215/40R18 | K2b T85 T89 | A01 A12 A14 |
| 246, 245G | 66-155 | 225/40R18 | K2b | A19 A57 NoE |
| e1*2007/46*0751*; | 66-155 | 235/35R18 | K1a K1b K2b T86 T90 | S02 |
| 1*2001/116* | | | | |
|)470*04 | | | | |
| incl. Facelift 2014 | | | | |
| 3-Klasse | 70-165 | 215/45R18 | K5b R37 | A01 A12 A14 |
| ² 2B | 70-165 | 225/40R18 | K2b K5d T88 T92 | A19 A57 F24 |
| 1*2007/46*1909* | 70-165 | 225/45R18 | K2b K5d K7a | NoP V00 V18 |
| | 70-165 | 235/40R18 | K1a K2b K5d K6f K7i | S02 |
| | 70-165 | 245/40R18 | K2b K4i K6f R03 | 7 |
| 3-Klasse | 70-140 | 215/45R18 | K4i K5b K6f R37 | A01 A12 A14 |
| -2B | 70-140 | 225/40R18 | K2b K4i K5d K6f T88 T92 | A19 A58 F23 |
| e1*2007/46*1909* | 70-140 | 225/45R18 | K2b K4i K5d K6f K7a | NoP V18 S02 |
| | 70-140 | 235/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h | 1 |
| | 70-140 | 245/40R18 | K2b K4i K6f K8h R03 | 7 |
| B-Klasse B 250e | 118, 120 | 215/45R18 | K4i K5b K6f R37 | A01 A12 A14 |
| 72B | 118, 120 | 225/40R18 | K2b K4i K5d K6f T92 | A19 A58 F23 |
| e1*2007/46*1909*05 | 118, 120 | 225/45R18 | K2b K4i K5d K6f K7a | V18 S02 |
| Plug-in Hybrid | 118, 120 | 235/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h | - |
| | 118, 120 | 245/40R18 | K2b K4i K6f K8h R03 | 1 |
| 3-Klasse electric drive | 65 (132) | 215/45R18 | INCO NATION NOTE TOO | A12 A14 A19 |
| 245G | 65 (132) | 225/40R18 | | A58 Flh KMV |
| e1*2001/116*0470* | 65 (132) | 225/40R18 | 132 | S02 |
| ; i <u>6</u> 001/110 04/0 | DO (13∠) | 1420/43H 18 | Í | JUL |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

| | 1 | T | | Seite 4 von |
|-------------------------|------------|------------|-----------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| C 63 AMG | 336-373 | 225/40R18 | A90 M+S T88 T92 | _A14 A19 Car |
| 204, 204K, -/AMG | 336-373 | 235/40R18 | A12 M+S | Cpe Lim S02 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0431*00-32, | | | | |
| 0457*00-25, | | | | |
| 0463*00-12, | | | | |
| 0464*00-13, | | | | |
| - Limousine/Coupe | | | | |
| - T-Modell | | | | |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| (FIN: WDD204) | | | | |
| C-Klasse | 85-155 | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93 138 | A14 A19 A58 |
| 204 | 85-190 | 225/45R18 | A32 T91 T95 138 | Lim NoP Po1 |
| e1*2001/116* | 85-190 | 235/40R18 | A12 T91 T95 138 | V18 Y92 S02 |
| 0431*29 | 85-190 | 245/40R18 | A12 138 | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| (FIN: W205) | | | | |
| 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 | Т90 | S02 |
| - Limousine/Coupe | 88-225 | 235/40R18 | A01 G01 | |
| - incl. Facelift 2011 | 88-225 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 | |
| (FIN: WDD204) | | | T88 T89 | |
| C-Klasse | 120-150 | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93 138 | A14 A19 A57 |
| R2CW | 120-195 | 225/45R18 | A91 T91 T95 138 | L05 Lim NoE |
| e1*2018/858*00016* | 120-195 | 235/40R18 | A12 R03 T91 T95 138 | NoP V18 S05 |
| | 120-195 | 245/40R18 | A01 A12 K2b R03 T93 T97 138 | |
| C-Klasse All-Terrain | 147, 150 | 235/45R18 | A32 138 | A14 A19 A56 |
| R2CS | | | | Car KMV L05 |
| e1*2018/858*00017* | | | | NoE NoP S03 |
| C-Klasse Coupé / Cabrio | 110-190 | 225/45R18 | A32 | A14 A19 A58 |
| 204 | 110-190 | 235/40R18 | A12 | Cbo Cpe Po1 |
| e1*2001/116* | 110-190 | 245/40R18 | A12 | V18 Y92 S02 |
| 0431*37 | | | | |
| (Baureihe 205) | | | | |
| - incl. Facelift 2018 | | | | |
| 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 S02 |
| e1*2001/116*0457* | 88-200 | 235/35R18 | T90 | |
| - incl. Facelift 2011 | 88-225 | 225/40R18 | T89 T91 T92 | |
| (FIN: WDD204) | 88-225 | 235/40R18 | A01 G01 T91 T93 | |
| , | 88-225 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 | |
| | 00 220 | 275/551110 | T89 T92 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

| | • | 1 | | Seite 5 von |
|---------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C-Klasse T-Modell | 85-155 | 215/45R18 | A10 R37 T89 T93 138 | A14 A19 A58 |
| 204K | 85-190 | 225/45R18 | A32 T91 T95 138 | Car NoP Po1 |
| e1*2001/116* | 85-190 | 235/40R18 | A12 T91 T95 138 | V18 Y92 S02 |
| 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 85-190 | 245/40R18 | A12 T93 T97 138 | |
| C-Klasse T-Modell | 120-150 | 215/45R18 | A10 R37 T93 138 | A14 A19 A57 |
| R2CS | 120-195 | 225/45R18 | A91 T91 T95 138 | Car KOV L05 |
| e1*2018/858*00017* | 120-195 | 235/40R18 | A12 R03 T91 T95 138 | NoE NoP V18 |
| | 120-195 | 245/40R18 | A01 A12 K2b R03 T93 T97 138 | S05 |
| CLA-Klasse | 80-130 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A14 A19 |
| 117, 245G | 80-160 | 225/40R18 | A01 K2b | A57 Lim S02 |
| e1*2007/46*1007*; | 80-160 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b T86 T90 | 7 |
| e1*2001/116* 0470*04 | 80-160 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d | |
| CLA-Klasse | 85-165 | 215/45R18 | R37 | A12 A14 A19 |
| F2CLA | 85-165 | 225/45R18 | A01 K2b K5d | A57 F24 Lim |
| e1*2007/46*1912* | 85-165 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d | NoP V00 V18 |
| | 85-165 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i | S02 |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 215/45R18 | R37 T93 | A12 A14 A19 |
| F2CLA | 118, 120 | 225/45R18 | A01 K5d | A58 Car F23 |
| e1*2007/46*1912* | 118, 120 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K5d | V18 S02 |
| Shooting Brake Plug-in Hybrid | 118, 120 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i | |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 215/45R18 | R37 T93 | A12 A14 A19 |
| F2CLA | 118, 120 | 225/45R18 | A01 K5d | A58 F23 Lim |
| e1*2007/46*1912* | 118, 120 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K5d | V18 S02 |
| - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i | |
| CLA-Klasse Shooting | 80-130 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A14 A19 |
| Brake | 80-160 | 225/40R18 | A01 K2b | A57 Car S02 |
| 245G | 80-160 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b T86 T90 | |
| e1*2001/116* 0470*12 | 80-160 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d | |
| CLA-Klasse Shooting | 85-165 | 215/45R18 | R37 | A12 A14 A19 |
| Brake 3 | 85-165 | 225/45R18 | A01 K2b K5d | A57 Car F24 |
| F2CLA | 85-165 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d | NoP V00 V18 |
| e1*2007/46*1912* | 85-165 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i | S02 |
| CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* · Coupé/Cabrio | 120-190 | 245/45R18 | A32 138 | A14 A19 A57 Cbo Cpe L06 NoP S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Seite 6 von Auflagen und |
|--------------------------------|-------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| -ahrzeug-Typ | KVV-Dereich | nellell | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | i iii welse | i iii iweise |
| -Klasse | 100-150 | 215/45R18 | A10 R37 T93 138 | A14 A19 A57 |
| 212 | 100-225 | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92 138 | B03 DE0 F38 |
| 1*2001/116*0501* | 100-225 | 235/40R18 | A32 R37 T91 T93 138 | Lim NoH V01 |
| mit Luftfederung | 100-285 | 245/40R18 | A12 T93 T97 138 | V18 Y63 S02 |
| incl. Facelift 2013 | | | | |
| FIN: WDD212) | | | | |
| -Klasse | 110-220 | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 138 | A14 A19 A58 |
| 12 | 110-220 | 225/50R18 | A10 R37 138 | B60 DE0 Lim |
| 1*2001/116* | 110-220 | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 138 | NoP V18 Y92 |
| 501*24 | 110-220 | 245/40R18 | A10 T93 T97 138 | S05 |
| Baumuster 213) | 110-220 | 245/45R18 | A10 138 | |
| | 110-220 | 255/45R18 | A12 138 | |
| -Klasse | 100-150 | 215/45R18 | A10 R37 T93 138 | A14 A19 A57 |
| 12, 212G | 100-225 | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92 138 | B03 DE0 F39 |
| 1*2001/116*0501*; | 100-225 | 235/40R18 | A32 R37 T91 T93 138 | Lim NoH V01 |
| 1*2007/46*0484* | 100-245 | 245/40R18 | A12 138 | V18 Y63 S02 |
| incl. Facelift 2013 | | | | |
| FIN: WDD212) -Klasse 4matic | 120-145 | 00E/4ED10 | A10 D27 T01 T05 120 | A14 A19 A56 |
| -Nasse 4malic 12 | 120-145 | 225/45R18 225/50R18 | A10 R37 T91 T95 138 A10 R37 138 | B60 DE0 Lim |
| 1*2001/116* | 120-145 | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 138 | NoP V18 Y92 |
| 501*24 | 120-145 | 245/40R18 | A10 T93 T97 138 | S05 |
| Baumuster 213) | 120-270 | 245/40R18 | A10 138 | |
| 3441140101 2 10) | 120-270 | 255/45R18 | A12 138 | = |
| -Klasse Cabrio | 120-270 | 235/40R18 | A32 | A14 A19 A58 |
| 07 | 120-245 | 245/35R18 | A12 T89 T92 | Cbo F39 S02 |
| 1*2001/116*0502* | 285 | 235/40R18 | A32 M+S | 00010000 |
| FIN: WDD207) | 200 | 255/401110 | AGE WITO | |
| -Klasse Coupé | 120-225 | 215/40R18 | A11 R37 T89 | A14 A19 A58 |
| 07 | 120-225 | 225/40R18 | A32 R37 T88 T89 | Cpe F39 V18 |
| 1*2001/116*0502* | 120-225 | 235/35R18 | A32 R37 T90 | S02 |
| FIN: WDD207) | 120-225 | 245/35R18 | A12 T88 T89 | |
| | 120-285 | 235/40R18 | A32 | |
| -Klasse Coupé / Cabrio | 120-220 | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 | A14 A19 A58 |
| R1EC | 120-220 | 225/50R18 | A10 R37 | B60 Cbo Cpe |
| 1*2007/46*1666* | 120-220 | 235/45R18 | A10 R37 | DE0 NoP V18 |
| | 120-220 | 245/40R18 | A10 | Y92 S05 |
| | 120-220 | 245/45R18 | A10 | |
| | 120-220 | 255/45R18 | A12 | |
| -Klasse Coupé / Cabrio | 135-195 | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 138 | A14 A19 A56 |
| matic | 135-195 | 225/50R18 | A10 R37 138 | B60 Cbo Cpe |
| R1EC | 135-195 | 235/45R18 | A10 R37 138 | DE0 NoP V18 |
| 1*2007/46*1666* | 135-270 | 245/40R18 | A10 138 | Y92 S05 |
| | 135-270 | 245/45R18 | A10 138 | |
| | 135-270 | 255/45R18 | A12 138 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

| Haradalahar Saharan | LW Danistala | D. Tr. | Deffer to a second of the second | Seite 7 von |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse T-Modell | 100-215 | 235/40R18 | A32 R37 T95 X77 138 | A14 A19 A57 |
| 212 K e1*2007/46*0200* incl. Facelift 2013 FIN: WDD212) | 100-245 | 245/40R18 | A12 T97 138 | B03 Car F42 NoH Y63 S02 |
| E-Klasse T-Modell | 100 - 215 | 235/40R18 | A32 R37 T95 X77 138 | A14 A19 A57 |
| 212 K e1*2007/46*0200* mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212) | 100 - 285 | 245/40R18 | A12 T97 138 | B03 Car F38 NoH Y63 S02 |
| E-Klasse T-Modell | 110-210 | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 138 | A14 A19 A58 |
| R1ES | 110-210 | 225/50R18 | A10 R37 T95 T99 138 | B60 Car DE0 |
| e1*2007/46*1560* | 110-210 | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 138 | KOV NoP V18 |
| | 110-210 | 245/40R18 | A10 T97 X77 138 | Y92 S05 |
| | 110-210 | 245/45R18 | A10 T00 T96 138 | |
| | 110-210 | 255/45R18 | A12 138 | |
| E-Klasse T-Modell 4matic | 135-195 | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 138 | A14 A19 A56 |
| R1ES | 135-195 | 225/50R18 | A10 R37 T95 T99 138 | B60 Car DE0 |
| e1*2007/46*1560* | 135-195 | 235/45R18 | A10 R37 T98 138 | KOV NoP V18 |
| | 135-270 | 245/40R18 | A10 T97 X77 138 | Y92 S05 |
| | 135-270 | 245/45R18 | A10 T00 T96 138 | |
| | 135-270 | 255/45R18 | A12 138 | |
| EQA-Klasse | 80-139 | 215/60R18 | M+S R70 134 | A12 A14 A19 |
| F2B | 80-139 | 225/55R18 | A01 K2b M+S 135 | A57 S03 |
| e1*2007/46*1909*09 | 80-139 | 235/55R18 | A01 K2a K2b K5v 134 | |
| Elektro | 80-139 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2c K5v 136 | |
| | 80-139 | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5x 134 | |
| | 95 | 215/60R18 | R70 134 | |
| | 95 | 225/55R18 | A01 K2b 135 | |
| EQB-Klasse | 95-139 | 215/60R18 | M+S R70 T02 T98 134 | A12 A14 A19 |
| F2B | 95-139 | 225/55R18 | A01 K2b M+S T02 T98 135 | A57 S03 |
| e1*2007/46*1909*12 | 95-139 | 235/55R18 | A01 K2a K2b K5v 134 | |
| Elektro | 95-139 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2c K5v 136 | |
| | 95-139 | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5x 134 | |
| GLA 250e | 118,120 | 215/60R18 | M+S R70 | A12 A14 A19 |
| ² 2B | 118,120 | 215/60R18 | R37 R70 | A58 F23 NoE |
| e1*2007/46*1909*08 | 118,120 | 225/55R18 | M+S | S02 |
| Plug-in Hybrid | 118,120 | 225/55R18 | R37 | |
| | 118,120 | 235/55R18 | A01 K5v | |
| GLA-Klasse | 80-155 | 215/55R18 | R70 | A12 A14 A19 |
| 245G | 80-155 | 225/50R18 | | A57 Flh S02 |
| e1*2001/116* | 80-155 | 235/45R18 | | |
|)470*06 | 80-155 | 235/50R18 | | |
| | 80-155 | 245/45R18 | | |
| | 80-155 | 255/45R18 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

| | | | | Seite 8 von |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| GLA-Klasse | 85-165 | 215/60R18 | R37 R70 | A12 A14 A19 |
| -2B | 85-165 | 215/60R18 | M+S R70 | A57 NoE NoP |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 225/55R18 | A01 K1b K2b R37 | S02 |
| | 85-165 | 225/55R18 | A01 K1b K2b M+S | 7 |
| | 85-165 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K5v | 7 |
| | 85-165 | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5v | 7 |
| | 85-165 | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5x | 7 |
| GLB-Klasse | 85-165 | 215/60R18 | R37 R70 134 | A12 A14 A19 |
| -2B | 85-165 | 215/60R18 | M+S R70 134 | A57 NoE NoP |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 225/55R18 | A01 K1b K2b R37 135 | S02 |
| | 85-165 | 225/55R18 | A01 K1b K2b M+S 135 | 7 |
| | 85-165 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K5v 134 | |
| | 85-165 | 245/50R18 | A01 K1c K2c K5v 136 | 7 |
| | 85-165 | 255/50R18 | A01 K1c K2c K5x 134 | 7 |
| GLK-Klasse | 100-225 | 235/50R18 | 137 | A12 A14 A19 |
| 204X e1*2001/116* 0480*00-16 | 100-225 | 235/55R18 | 134 | S03 |
| FIN: WDC204) | | | | |
| S-Klasse | 145-368 | 245/45R18 | R35 R37 138 | A12 A14 A19 |
| 220 e1*97/27*0099* | 265-368 | 245/45R18 | M+S 138 | A61 B03 B33 NBF S06 |
| Vito (I) | 58-105 | 235/45R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T98 138 | A01 A12 A14 |
| 638 | 58-105 | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T97 138 | A19 S08 |
| 99*93/81,98/14, 2001/116*0005* | 58-105 | 245/45R18 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 138 | |
| V-Klasse (I) 638/2 | 72-128 | 235/45R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T94 T98 138 | A01 A12 A14 A19 S08 |
| 9*95/54, 98/14, | 72-128 | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T97 138 | |
| 2001/116*0020* | 72-128 | 245/45R18 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 138 | 1 |
| SsangYong Tivoli 4WD | 84-95 | 215/45R18 | | A12 A14 A19 |
| KK | 84-95 | 225/40R18 | T92 | A56 F24 S07 |
| e9*2007/46* 6294*00-09 | 84-95 | 225/45R18 | | |
| Ssangyong/KG Mobility Korando EK e9*2018/858*11111* e-Motion | 75 (140) | 225/55R18 | | A12 A14 A19 A58 S09 |
| Ssangyong/KG Mobility | 120 | 225/55R18 | A91 | A14 A19 A57 |
| Forres | 120 | 225/60R18 | A12 | NoE NoP S09 |
| CW, CWJ | 120 | 235/55R18 | A12 | 1 |
| e8*2007/46*0360*10; | 120 | 245/50R18 | A01 A12 K1b K2a K2b | 1 |
| e6*2018/858*00325* | 120 | 245/55R18 | A01 A12 K1b K2a K2b | 1 |
| | 120 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2c | - |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 17

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 (% | 5) | | |
|-----------------|------------------------------|------------|------|--|--|
| 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 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 17

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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 1350 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 1360 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 1370 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 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 17

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).

A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

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.

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).

B33 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.

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

B66 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm 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, ...).

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.

DE0 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse2.

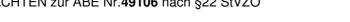
F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

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.

Prüfgegenstand



TÜVRheinland®

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55035413 (3. Ausfertigung)

Seite 12 von 17

- F42 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K₁c 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K2a 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 17

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

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

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.

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.

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).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 17

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.
- **Po1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.
- 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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 17

- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 17

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.

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|-------------------------------------------------------|
| NL 4 | 00E/40D10 | 005/05D10 |
| 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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ MAMA1-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 17

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

Y92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. März 2025 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 5 Doppelspeichen.

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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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, 17. März 2025

Tufan

00443872.DOCX