

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX27
Typ OX27 8019
Radgröße 8.0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Radlast | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|---------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | | | |
| DB | OX27 8019 DB / ohne Ring | 5/112/66,6 | 41 | 900 | 2400 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100469 Herstellerzeichen OX

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX27 8019 (s.o.)

8.0Jx19H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel D=28 mm | 130 | 27 | - |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=28 mm | 150 | 27 | RG.S010 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=28 mm | 160 | 30 | RG.557F |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=28 mm | 180 | 30 | RG.557F |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=28 mm | 120 | 27 | RG.S010 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=28 mm | 140 | 27 | RG.S010 |
| S07 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel D=28 mm | 150 | 27 | - |
| S08 | Schraube M14x1,5 | Kugel D=28 mm | 150 | 30 | RG.557F |

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 22

| 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 A57 A99 |
| B8, B81 | 88-195 | 235/35R19 | R37 T87 T91 | Car KuG Lim |
| e1*2001/116* | 88-200 | 225/40R19 | M+S T89 T93 | S05 |
| 0430*00-41; | 88-200 | 235/35R19 | M+S T87 T91 | |
| e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) | 88-200 | 245/35R19 | T89 T93 | |
| Audi A4 | 90-210 | 225/40R19 | A91 T89 T93 | A57 A99 Car |
| B8, B81 | 90-210 | 235/35R19 | A91 T87 T91 | KuG Lim V00 |
| e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 | 90-210 | 245/35R19 | A12 T89 T93 | V19 S05 |
| Audi A5 / A5 Avant | 110, 150 | 225/40R19 | A90 T93 | A57 A99 Car |
| F2 | 110, 150 | 225/45R19 | A12 T92 T96 | KuG Lim NoE |
| e1*2007/46*1801*46 | 110, 150 | 235/40R19 | A90 T92 T96 | NoP V00 V19 |
| | 110, 150 | 245/40R19 | A12 | S06 |
| Audi A5 / A5 Avant TFSIe | 185 | 235/40R19 | A90 T96 | A57 A99 Car |
| F2 e1*2007/46*1801*52 - Plug-in Hybrid | 185 | 245/40R19 | A12 T94 T98 | KuG Lim S06 |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 235/45R19 | A39 T95 T99 | A57 A99 B90 |
| 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 | 100-245 | 245/40R19 | A12 T94 T98 | Car KuG Lim NA1 S05 |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 225/45R19 | A91 T96 | A57 A99 Car |
| F2 | 100-250 | 235/45R19 | A91 T95 T99 | KOV KuG L06 |
| e1*2007/46*1801* | 100-250 | 235/50R19 | A12 | Lim NoP S05 |
| | 100-250 | 245/45R19 | A12 | 7 |
| | 100-250 | 255/45R19 | A12 | 7 |
| Audi A6 / A6 Avant TFSIe | 185,195 | 235/45R19 | A91 T99 | A56 A99 Car |
| F2 | 185,195 | 235/50R19 | A12 | KOV KuG L06 |
| e1*2007/46*1801* | 185,195 | 245/45R19 | A12 | Lim S05 |
| - Plug-in Hybrid | 185,195 | 255/45R19 | A12 | 7 |
| Audi A6 allroad | 140-245 | 235/45R19 | A91 T99 | A56 A99 B92 |
| 4G, 4G1 | 140-245 | 235/50R19 | A12 | Car KMV KuG |
| e1*2007/46*0436*; | 140-245 | 245/45R19 | A12 | S05 |
| e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 | 140-245 | 255/45R19 | A12 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| | | | | Seite 3 von |
|--|--------------------|------------------------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi S4 | 245 | 235/35R19 | M+S T91 | A12 A99 Car |
| Hudi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K) | 245 | 245/35R19 | T93 | KuG Lim S05 |
| Audi S4 | 251-260 | 225/40R19 | A91 M+S T93 | A56 A99 Car |
| B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 | 251-260 251-260 | 235/35R19 245/35R19 | A91 M+S T91 A12 T93 | KuG Lim S05 |
| Audi S5 / S5 Avant | 270 | 235/40R19 | A90 M+S T96 | A56 A99 Car |
| F2 e1*2007/46*1801*47 | 270 | 245/40R19 | A12 | KuG Lim NoE NoP S06 |
| Audi S6 / S6 Avant | 309, 331 | 235/45R19 | A39 M+S T95 T99 | A56 A99 Car |
| 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014 | 309, 331 | 245/40R19 | A12 M+S T94 T98 | KuG Lim S05 |
| Audi S6 / S6 Avant | 253,257 | 245/45R19 | M+S | A12 A56 A99 |
| =2 e1*2007/46*1801* | 253,257 | 255/45R19 | M+S | BnK Car KOV KuG L06 Lim MHy NoP S05 |
| Infiniti QX30 AWD | 125, 155 | 225/45R19 | | A12 A56 A99 |
| H15 | 125, 155 | 235/40R19 | | KuG S01 |
| e11*2007/46*2977*, | 125, 155 | 235/45R19 | | |
| e5*2007/46*1030* | 125, 155 | 245/40R19 | | |
| | 125, 155 | 245/45R19 | A01 G01 | |
| A-Klasse 169 e1*2001/116*0288* | 60-142 | 215/35R19 | K14 K2b K41 K42 K44 K56 T85 | A01 A12 A99 K1c KuG S01 |
| A-Klasse | 66, 80 | 215/35R19 | K2b T85 Y18 | A01 A12 A57 |
| 176, 245G | 66-160 | 225/35R19 | K1a K2b T88 | A99 Flh KuG |
| e1*2007/46*0928*; e1*2001/116* | 66-160 | 235/35R19 | G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 | V00 V19 S01 |
| 0470*04 | 66-160 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89 | |
| | 75,90,115 | 215/35R19 | K2b NoD T85 | |
| A-Klasse | 70-140 | 225/35R19 | K1a K5d K6f T84 T88 | A01 A12 A58 |
| F2A e1*2007/46*1829* | 70-140 70-140 | 225/40R19 235/35R19 | K1a K5d K6f K7i K1c K2b K5d K6f K7i K8h T87 | A99 F23 KuG Lim NoP V19 |
| | 70-140 | 245/35R19 | T91 K2b K6f K8h R03 | Y85 S01 |
| A-Klasse | 110-165 | 245/35R19 225/35R19 | K1a K5d T88 | A01 A12 A57 |
| -A-Nasse -2A | 110-165 | 225/35R19 225/40R19 | K1a K5d K7i | A99 F24 KuG |
| e1*2007/46*1829* | 110-165 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K6d K7i T91 | Lim NoP V00 |
| 5. 2007/10 1020 | 110-165 | 245/35R19 | K2b K6d R03 | V19 Y85 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| l landalaha-alaharma | IAM Davaiah | Delfon | Daifamha-sanana Auflaman und | Afl a a a a a a al |
|--|-------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| A-Klasse A 250e | 118, 120 | 225/40R19 | K1a K5d K6f K7i | A01 A12 A58 |
| =2A | 118, 120 | 235/35R19 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h T91 | A99 F23 KuG |
| e1*2007/46*1829*07 | 118, 120 | 245/35R19 | K2b K6f K8h R03 | Lim V19 Y85 |
| Plug-in Hybrid | | | | S01 |
| AMG A 45 4Matic | 265, 280 | 235/35R19 | K1a K1b K4i K5d K6g K8h T91 | A01 A12 A56 |
| 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04 | 265, 280 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89 | A99 Flh KuG S01 |
| AMG A 45, 45s | 285, 310 | 225/40R19 | M+S T93 | A12 A56 A99 |
| -2A | 285, 310 | 235/35R19 | M+S T91 | KuG Y85 S01 |
| e1*2007/46*1829* | 285, 310 | 245/35R19 | M+S T93 | |
| AMG CLA 35 | 225 | 225/40R19 | K5d M+S | A01 A12 A56 |
| F2CLA | 225 | 235/35R19 | K4i K5d K6f K7a K9v T91 | A99 KuG Lim |
| e1*2007/46*1912* | 225 | 245/35R19 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i K9v | S01 |
| AMG CLA 35 Shooting | 225 | 225/40R19 | K5d M+S | A01 A12 A56 |
| Brake | 225 | 235/35R19 | K4i K5d K6f K7a K9v T91 | _A99 Car KuG S01 |
| F2CLA e1*2007/46*1912* | 225 | 245/35R19 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i K9v | |
| AMG GLA 35 | 225 | 235/50R19 | | A12 A56 A99 |
| -2B | 225 | 245/45R19 | | KuG S01 |
| e1*2007/46*1909* | 225 | 255/45R19 | A01 K5v |] |
| AMG GLA 45, 45s | 285, 310 | 235/50R19 | | A12 A56 A99 |
| ⁼ 2B | 285, 310 | 245/45R19 | | KuG S01 |
| e1*2007/46*1909*07 | 285, 310 | 255/45R19 | A01 K5v | |
| AMG GLB 35 | 225 | 235/50R19 | | A12 A56 A99 |
| F2B | 225 | 245/45R19 | | KuG S01 |
| 1*2007/46*1909* | 225 | 255/45R19 | A01 K5v | |
| 3-Klasse | 70-142 | 215/35R19 | K42 T85 | A01 A12 A99 |
| 245 e1*2001/116*0314* | 70-142 | 225/35R19 | G46 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T84 T88 | KuG S01 |
| 3-Klasse | 66, 80 | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b T85 | A01 A12 A99 |
| 246, 245G | 66-155 | 225/35R19 | A57 K1a K1b K2b T88 | KuG NoE V00 |
| e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* | 66-155 | 235/35R19 | A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91 | V19 S01 |
|)470*04 | 66-155 | 245/30R19 | A57 K1c K2c K4i K5c K8h T89 | 1 |
| incl. Facelift 2014 | 75,90,115 | 215/35R19 | A58 K1a K1b K2b NoD T85 | 1 |
| 3-Klasse | 70-165 | 225/35R19 | K1a K2b K5d K6f T88 | A01 A12 A57 |
| -2B | 70-165 | 225/40R19 | K1a K2b K5d K6f K7i | A99 F24 KuG |
| 21*2007/46*1909* | 70-165 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T87 T91 | NoP V00 V19 S01 |
| | 70-165 | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8h R03 | ⊣ |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| | | | | Seite 5 von 2 |
|---|--------------------|------------------------|--|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| B-Klasse | 70-140 | 225/35R19 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 | A01 A12 A58 |
| F2B | 70-140 | 225/40R19 | K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h | A99 F23 KuG |
| e1*2007/46*1909* | 70-140 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T87 T91 | NoP V19 S01 |
| | 70-140 | 245/35R19 | K2b K4i K6f K6i K8m R03 | 1 |
| B-Klasse B 250e | 118, 120 | 225/40R19 | K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h | A01 A12 A58 |
| F2B e1*2007/46*1909*05 | 118, 120 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T91 | A99 F23 KuG V19 S01 |
| - Plug-in Hybrid | 118, 120 | 245/35R19 | K2b K4i K6f K6i K8m R03 | |
| B-Klasse electric drive | 65 (132) | 225/40R19 | | A12 A58 A99 |
| 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie) | 65 (132) | 235/35R19 | A01 K5w K6w T91 | Flh KMV KuG S01 |
| C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) | 336-373 85-190 | 235/35R19 | M+S T91 | A12 A99 Car Cpe KuG Lim S01 |
| C-Klasse 204 | | 225/40R19 | T89 T93 T91 | A12 A58 A99 KuG Lim NoP |
| 204 e1*2001/116* | 85-190 | 235/35R19 | | V19 S01 |
| 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 85-190 85-190 | 245/35R19 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T89 T93 K2h R03 T89 T93 | |
| C-Klasse | 115-225 | 225/35R19 | Cpe T88 | A12 A99 KuG |
| 204 | 88-215 | 225/35R19 | Lim T88 | V19 S01 |
| e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe | 88-225 | 235/35R19 | A01 Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim | |
| - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) | 88-225 | 245/30R19 | A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 | |
| C-Klasse | 120-150 | 235/35R19 | A12 T91 | A57 A99 KuG |
| R2CW | 120-195 | 225/40R19 | A90 T89 T93 | L05 Lim NoE |
| e1*2018/858*00016* | 120-195 | 245/35R19 | A01 A12 K2b R03 T89 T93 | NoP V19 S07 |
| C-Klasse 4matic | 125-245 | 225/40R19 | | A12 A56 A99 |
| 204 | 125-245 | 235/35R19 | | KuG Lim NoP |
| e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 125-245 125-245 | 245/35R19 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K2h R03 | V19 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| | | | | Seite 6 von 2 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C-Klasse 4matic PHEV | 155 | 225/40R19 | R02 | A12 A56 A99 |
| 204 | 155 | 225/40R19 | M+S R03 T93 | KuG Lim V19 |
| e1*2001/116* | 155 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93 | S01 |
| 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205) | 155 | 245/35R19 | K2h R03 T93 | |
| C-Klasse All-Terrain | 147, 150 | 225/45R19 | T92 T96 | A12 A56 A99 |
| R2CS | 147, 150 | 235/40R19 | T92 T96 | Car KMV KuG |
| e1*2018/858*00017* | 147, 150 | 245/40R19 | | L05 NoE NoP S07 |
| C-Klasse Coupé / Cabrio | 110-190 | 225/40R19 | | A12 A58 A99 |
| 204 | 110-190 | 235/35R19 | | Cbo Cpe KuG |
| e1*2001/116* | 110-190 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b | V19 S01 |
| 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018 | 110-190 | 245/35R19 | K2h R03 | |
| C-Klasse Coupé / Cabrio | 125-245 | 225/40R19 | | A12 A56 A99 |
| 4matic | 125-245 | 235/35R19 | | Cbo Cpe KuG |
| 204 | 125-245 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b | V19 S01 |
| e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018 | 125-245 | 245/35R19 | K2h R03 | |
| C-Klasse PHEV | 143, 155 | 225/40R19 | R02 | A12 A58 A99 |
| 204 | 143, 155 | 225/40R19 | M+S R03 T93 | KuG Lim V19 |
| e1*2001/116* | 143, 155 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93 | S01 |
| 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205) | 143, 155 | 245/35R19 | K2h R03 T93 | |
| C-Klasse T-Modell | 115,135 | 245/30R19 | K1c K2b K41 K42 K56 T89 | A01 A12 A99 |
| 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204) | 88-225 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 | Car KuG S01 |
| C-Klasse T-Modell | 85-190 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A58 A99 |
| 204K | 85-190 | 235/35R19 | T91 | Car KuG NoP |
| e1*2001/116* | 85-190 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T89 T93 | V19 S01 |
| 0457*25 · incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 85-190 | 245/35R19 | K2h R03 T89 T93 | |
| C-Klasse T-Modell | 120-150 | 225/40R19 | A90 T93 | A57 A99 Car |
| R2CS | 120-150 | 235/35R19 | A12 T91 | KOV KuG L05 |
| e1*2018/858*00017* | 120-150 | 245/35R19 | A01 A12 K2b R03 T93 | NoE NoP V19 S07 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| | | | | Seite 7 von 2 |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C-Klasse T-Modell 4matic | 125-245 | 225/40R19 | T93 | A12 A56 A99 |
| 204K | 125-245 | 235/35R19 | T91 | Car KuG NoP |
| e1*2001/116* | 125-245 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b T93 | V19 S01 |
| 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 125-245 | 245/35R19 | K2h R03 T93 | |
| CLA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 235/35R19 | K1a K1b K4i K5d K6g K8h T91 | A01 A12 A56 |
| 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04 | 265, 280 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89 | A99 KuG Lim S01 |
| CLA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 235/35R19 | K1a K1b K4i K5d K6g K8h T91 | A01 A12 A56 |
| 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake | 265, 280 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89 | A99 Car KuG S01 |
| CLA-Klasse | 80, 90 | 215/35R19 | K2b T85 Y16 | A01 A12 A57 |
| 117, 245G | 80,90,115 | 215/35R19 | K2b NoD T85 | A99 KuG Lim |
| e1*2007/46*1007*; | 80-160 | 225/35R19 | K1a K1b K2b T84 T88 | V00 V19 S01 |
| e1*2001/116* 0470*04 | 80-160 | 235/35R19 | G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 | |
| | 80-160 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89 | |
| CLA-Klasse | 85-165 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K5d K7a | A01 A12 A57 |
| F2CLA e1*2007/46*1912* | 85-165 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T87 T91 | A99 F24 KuG Lim NoP V00 |
| | 85-165 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i | V19 S01 |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 225/40R19 | K1a K1b K5d K7a T93 | A01 A12 A58 |
| F2CLA e1*2007/46*1912* | 118, 120 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T91 | A99 Car F23 KuG V19 S01 |
| Shooting Brake Plug-in Hybrid | 118, 120 | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 | |
| CLA-Klasse CLA 250e | 118, 120 | 225/40R19 | K1a K1b K5d K7a T93 | A01 A12 A58 |
| F2CLA 91*2007/46*1912* | 118, 120 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T91 | A99 F23 KuG Lim V19 S01 |
| Plug-in Hybrid | 118, 120 | 245/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93 | |
| CLA-Klasse Shooting | 80,90,115 | 215/35R19 | K2b NoD T85 | A01 A12 A57 |
| Brake | 80-160 | 225/35R19 | K1a K1b K2b T84 T88 | A99 Car KuG |
| 245G e1*2001/116* | 80-160 | 235/35R19 | G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91 | V00 V19 S01 |
|)470*12 | 80-160 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89 | |
| CLA-Klasse Shooting | 85-165 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K5d K7a | A01 A12 A57 |
| Brake F2CLA | 85-165 | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T87 T91 | A99 Car F24 _KuG NoP V00 |
| e1*2007/46*1912* | 85-165 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i | V19 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| | | | | Seite 8 von 2 |
|--|--------------------|------------------------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid | 150 | 245/40R19 | Т98 | A12 A58 A99 Cpe KuG L06 S02 |
| CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio | 120-190 | 245/40R19 | | A12 A57 A99 Cbo Cpe KuG L06 NoP S01 |
| CL-Klasse 215 e1*98/14*0113* | 220-368 | 245/40R19 | T94 T98 | A12 A99 B03 KuG S02 |
| CL-Klasse | 285 | 235/45R19 | A10 T95 T99 | A99 B03 Cpe |
| 216 e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216) | 285 | 245/40R19 | A10 T94 T98 | KuG S02 |
| E-Klasse | 75-215 | 235/35R19 | R37 T91 | A12 A99 KuG |
| 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183* | 75-285 | 245/35R19 | Т93 | Lim S01 |
| E-Klasse | 100-225 | 235/35R19 | R37 T91 | A12 A57 A99 |
| 212 e1*2001/116*0501* mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212) | 100-285 | 245/35R19 | A01 K1a K1b T93 | B03 F38 KuG Lim NoH S01 |
| E-Klasse | 110-220 | 225/40R19 | A10 R37 T93 | A58 A99 KuG |
| 212 | 110-220 | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 | Lim NoP V19 |
| e1*2001/116* | 110-220 | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96 | S02 |
|)501*24 | 110-220 | 245/35R19 | A10 T93 | |
| Baumuster 213) | 110-220 | 245/40R19 | A10 T94 T98 | 140 157 100 |
| E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 FIN: WDD212) | 100-225 100-245 | 235/35R19 245/35R19 | R37 T91 A01 K1a K1b T93 | A12 A57 A99 B03 F39 KuG Lim NoH S01 |
| E-Klasse 4matic | 120-145 | 225/40R19 | A10 R37 T93 | A56 A99 KuG |
| 212 | 120-145 | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 | Lim NoP V19 |
| e1*2001/116* | 120-145 | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96 | S02 |
|)501*24 | 120-270 | 245/35R19 | A10 T93 | |
| Baumuster 213) | 120-270 | 245/40R19 | A10 T94 T98 | |
| E-Klasse Cabrio | 120-245 | 235/35R19 | T91 | A12 A58 A99 |
| 207 e1*2001/116*0502* FIN: WDD207) | 135, 150 | 245/30R19 | NoD T89 | Cbo F39 KuG S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| | | | | Seite 9 von 2 |
|----------------------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| E-Klasse Coupé | 120-225 | 225/35R19 | R37 T88 | A12 A58 A99 |
| 207 | 120-285 | 235/35R19 | T91 | Cpe F39 KuG |
| e1*2001/116*0502* | 120-285 | 245/30R19 | T89 | S01 |
| (FIN: WDD207) | | | | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 120-220 | 225/40R19 | A10 R37 T93 | A58 A99 Cbo |
| R1EC | 120-220 | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 | Cpe KuG NoP |
| e1*2007/46*1666* | 120-220 | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96 | V19 S02 |
| | 120-220 | 245/35R19 | A10 T93 | |
| | 120-220 | 245/40R19 | A10 | |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 135-195 | 225/40R19 | A10 R37 T93 | A56 A99 Cbo |
| 4matic | 135-195 | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96 | Cpe KuG NoP |
| R1EC | 135-195 | 235/40R19 | A10 R37 T92 T96 | V19 S02 |
| e1*2007/46*1666* | 135-270 | 245/35R19 | A10 T93 | |
| | 135-270 | 245/40R19 | A10 | |
| E-Klasse T-Modell | 110-210 | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77 | A58 A99 Car |
| R1ES | 110-210 | 235/40R19 | A10 R37 T96 X77 | KOV KuG NoF |
| e1*2007/46*1560* | 110-210 | 245/40R19 | A10 T94 T98 | V19 S02 |
| E-Klasse T-Modell 4matic | 135-195 | 225/45R19 | A12 R37 T96 | A56 A99 Car |
| R1ES | 135-195 | 235/40R19 | A10 R37 T96 X77 | KOV KuG NoF |
| e1*2007/46*1560* | 135-270 | 245/40R19 | A10 T98 | V19 S02 |
| EQA-Klasse | 80-139 | 225/50R19 | K2a K2b K5v M+S | A01 A12 A57 |
| F2B | 80-139 | 235/50R19 | K1a K1b K2c K5v | A99 KuG S02 |
| e1*2007/46*1909*09 | 80-139 | 245/45R19 | K2a K2b K5v | _ |
| - Elektro | 80-139 | 255/45R19 | K1a K1b K2c K5x | |
| | 95 | 225/50R19 | K2a K2b K5v | |
| EQB-Klasse | 95-139 | 225/50R19 | K2a K2b K5v M+S T00 | A01 A12 A57 |
| F2B | 95-139 | 235/50R19 | K1a K1b K2c K5v | A99 KuG S02 |
| e1*2007/46*1909*12 | 95-139 | 245/45R19 | K2a K2b K5v T02 T98 | |
| - Elektro | 95-139 | 255/45R19 | K1a K1b K2c K5x | |
| EQE-Klasse | 109, 135 | 235/50R19 | A10 T03 | A57 A99 B03 |
| E2EQEW | 109, 135 | 245/45R19 | A10 T02 | KuG L05 Lim |
| e1*2018/858*00036* | 109, 135 | 255/45R19 | A10 | V19 S02 |
| -max.Leistung:180, 215, | | | | |
| 300 kW | | | | |
| - Elektro | | | | |
| ohne Hinterachslenkung | 100 105 | 005/50540 | 1440 A04 T00 | A 57 A 00 D 00 |
| EQE-Klasse | 109, 135 | 235/50R19 | A10 A84 T03 | A57 A99 B03 |
| E2EQEW | 109, 135 | 245/45R19 | A10 A84 T02 | KuG Lim LM4 |
| e1*2018/858*00036* | 109, 135 | 255/45R19 | A10 A84 | V19 S02 |
| max.Leistung:180, 215, | | | | |
| 300 kW - Elektro | | | | |
| - Eleкtro - max. 4,5° | | | | |
| - max. 4,5° Hinterachslenkung | | | | |
| imiteracrisierikuriy | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| | | | | Seite 10 von 2 |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| EQE-Klasse | 109, 135 | 235/50R19 | A10 A84 T03 | A57 A99 B03 |
| E2EQEW | 109, 135 | 245/45R19 | A10 A84 T02 | KuG Lim LM5 |
| e1*2018/858*00036* | 109, 135 | 255/45R19 | A10 A84 | V19 S02 |
| max.Leistung:180, 215, | | | | |
| 300 kW | | | | |
| Elektro | | | | |
| - max. 10° | | | | |
| Hinterachslenkung | | | | |
| eVito/ eVito Tourer | 70 (85) | 245/40R19 HL | | A01 A12 A58 |
| 639/2, 639/4 | 70 (85) | 245/45R19 | G01 K2b T02 | A99 AFa KuG |
| e1*2007/46*0457*20 | | | | Rm1 S04 |
| e1*2007/46*0458*15 | | | | |
| - 225er-Serienbereif. - Elektro | | | | |
| GLA 250e | 118,120 | 225/50R19 | K5v M+S | A01 A12 A58 |
| F2B | 118,120 | 225/50R19 | K5v R37 | A99 F23 KuG |
| e1*2007/46*1909*08 | 118,120 | 235/50R19 | K1a K1b K2b K5v | NoE S01 |
| Plug-in Hybrid | 118,120 | 245/45R19 | K5v | |
| | 118,120 | 255/45R19 | K1a K1b K2b K5x | |
| GLA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 225/45R19 | M+S | A12 A56 A99 |
| 245G, -/AMG | 265, 280 | 235/40R19 | | KuG S01 |
| e1*2001/116*0470*; | 265, 280 | 235/45R19 | | |
| e1*2007/46*1207* | 265, 280 | 245/40R19 | | |
| | 265, 280 | 245/45R19 | | |
| GLA-Klasse | 80-155 | 225/45R19 | | A12 A57 A99 |
| 245G | 80-155 | 235/40R19 | | Flh KuG S01 |
| e1*2001/116* | 80-155 | 235/45R19 | | |
| 0470*06 | 80-155 | 245/40R19 | | |
| | 80-155 | 245/45R19 | | |
| GLA-Klasse | 85-165 | 225/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v R37 | A01 A12 A57 |
| F2B | 85-165 | 225/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v M+S | A99 KuG NoE |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 235/50R19 | K1c K2c K5v | NoP S01 |
| | 85-165 | 245/45R19 | K1a K1b K2a K2b K5v | |
| | 85-165 | 255/45R19 | K1c K2c K5x | |
| GLB-Klasse | 85-165 | 225/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v R37 | A01 A12 A57 |
| F2B | 85-165 | 225/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v M+S | A99 KuG NoE |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 235/50R19 | K1c K2c K5v | NoP S01 |
| | 85-165 | -165 245/45R19 K1a K1b K2a K2b K5v | | |
| | 85-165 | 255/45R19 | K1c K2c K5x | |
| GLE-Klasse | 150-190 | 235/55R19 | A31 R37 T01 T05 | A56 A99 B03 |
| 166 | 150-190 | 245/50R19 | A12 R37 T01 T05 | _KuG MHy NBF |
| e1*2007/46* | 150-335 | 255/50R19 | A01 A12 K2b | S08 |
| 0598*16 | | | | |
| (FIN: WDC1660) | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

| 225 2 225 2 225 2 | Reifen 235/50R19 245/45R19 255/45R19 | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A12 A31 A12 | Auflagen und Hinweise A99 KuG V19 S02 |
|-------------------------|--|---|--|
| 225 2 225 2 | 45/45R19 | A31 | |
| 225 2 225 2 | 45/45R19 | A31 | |
| 225 2 | | | 13117 |
| | .55/45113 | | - 302 |
| 285 2 | | AIZ | |
| 285 2 | | | |
| | 255/50R19 | K1b | A01 A12 A99 |
| | .00/001110 | | F38 KuG S02 |
| | | | |
| | | | |
| 285 2 | 255/50R19 | K1c K2b | A01 A12 A99 |
| | | | F39 KuG S02 |
| | | | |
| | | | |
| 190 2 | 35/55R19 | R37 T01 T05 | A12 A56 A99 |
| 190 2 | 45/50R19 | A01 K2b R37 T01 T05 | B03 KuG NBF |
| 320 2 | 255/50R19 | A01 K2b | S02 |
| | | | |
| 225 2 | 255/45R19 | K1c K2b R37 T00 T04 | A01 A12 A99 |
| 285 2 | 255/50R19 | K1c K2c | KuG S02 |
| | | | |
| 368 2 | 45/40R19 | T94 T98 | A12 A61 A99 |
| | | | B03 KuG NBF |
| | | | S02 |
| | | A10 T95 T99 | A99 B03 KuG |
| 285 2 | 45/40R19 | A10 T94 T98 | S02 |
| | | | |
| | | | |
| | | | A57 A99 BnK |
| 345 2 | 255/45R19 | A90 | KuG Lim NoP |
| | | | S02 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 005 | OF (OF D 1 O | | 140 400 16 0 |
| | | A01 C01 | A12 A99 KuG |
| 225 2 | 35/35H19 | AUT GUT | S01 |
| 05 0 | 045/40D10 | C01 K10 K20 K40 K44 K56 T00 | A01 A12 A00 |
| US 2 | 43/4UK 19 | GUI NIC NZC N42 N44 N56 198 | A01 A12 A99 |
| | | | KuG S03 |
| | | | |
| 05 2 | 0/5//0P10 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 T00 | A01 A12 A99 |
| | .+5/4UN 13 | GUT NTC N2C N42 N44 N30 198 | KuG S03 |
| | | | |
| | 190 2 190 2 320 2 225 2 285 2 285 2 368 2 285 2 345 2 345 2 | 190 235/55R19 190 245/50R19 320 255/50R19 225 255/45R19 285 255/50R19 368 245/40R19 285 235/45R19 285 245/40R19 345 245/45R19 345 255/45R19 325 225/35R19 225 235/35R19 205 245/40R19 | 190 |

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

| | | | | Seite 12 von 22 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Vito/Viano (II) | 65-190 | 245/40R19 | K1c K2b K41 T98 | A01 A12 A57 |
| 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, | 65-190 | 245/45R19 | G03 K1c K2b K41 K42 T02 T98 | A99 KuG S04 |
| L275, L720 - incl. MJ 2011 | | | | |
| V-Klasse (I) 638/2 e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020* | 72-128 | 245/40R19 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 T98 | A01 A12 A99 KuG S03 |
| V-Klasse/Vito (III) | 100-176 | 235/45R19 | G90 G94 K2b T99 | A01 A12 A58 |
| 639/2, 639/4 | 100-176 | 245/40R19 | K1a K1b K2b K5k T98 | A99 AHa KuG |
| e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto, | 100-176 | 245/45R19 | G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 | NoE S04 |
| V-Klasse/Vito (III) | 65-100 | 235/45R19 | G90 K2b T99 | A01 A12 A58 |
| 639/2, 639/4 | 65-100 | 245/40R19 | K1a K1b K2b K5k T98 | A99 AFa KuG |
| e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb | 65-100 | 245/45R19 | G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 | NoE S04 |
| V-Klasse/Vito 4matic (III) | 100-176 | 235/45R19 | G90 G94 K2b T99 | A01 A12 A56 |
| 639/2, 639/5 | 100-176 | 245/40R19 | K1a K1b K2b K5k T98 | A99 KuG NoE |
| e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto, | 100-176 | 245/45R19 | G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 | S04 |

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.

290 km/h

300 km/h



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 22 Fahrzeughöchst-Tragfähigkeit (%) geschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (GSY) W 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%

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.

90%

85%

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 22

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).

A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

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.

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 22

- 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 22

TÜVRheinland®

- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 22

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

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

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

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

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

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

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

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.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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.

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

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 22

KuG Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Kurzgummiventile (33 mm Gesamtlänge) nach E.T.R.T.O. (Typ V2.03.6), DIN (Typ 33GS-11,3) bzw. Tire and Rim (TR412) sind ebenfalls 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 22

- **Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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 serienmäßigen 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr.55030225 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 22

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 22

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 | 245/50R19, 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 | 265/40R19, 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. | | 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.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. August 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ OX27 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 22

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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

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, 11. August 2025

Laux

00453075.DOCX