

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

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 OX16
Typ OX16 9019
Radgröße 9.0Jx19 EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad-last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | | | |
| B3 | OX16 9019 B3 / ohne Ring | 5/112/66,6 | 38 | 1050 | 2330 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52991 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX16 9019 (s.o.)

9.0Jx19 EH2+

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment | Schaftlänge | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | | | (Nm) | (mm) | |
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 27 | RG.567F |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 27 | RG.567F |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,3 | RG.560F |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28,3 | RG.560F |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 28,3 | RG.560F |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 160 | 28,3 | RG.560F |
| S07 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 180 | 32 | RG.569F |
| S08 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 27 | RG.567F |
| S09 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 180 | 28,3 | RG.560F |
| S10 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 27 | RG.567F |
| S11 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | 26 | RG.550F |

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

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 2 von 2 |
|---|------------|-----------|--|--------------------------|
| 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 A19 A57 |
| B8, B81 | 88-195 | 235/35R19 | R37 T87 T91 | A99 Car Lim |
| e1*2001/116* | 88-200 | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2b K56 T89 T93 | V19 S08 |
| 0430*00-41; e13*2007/46*1084* | 88-200 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | |
| (FIN: WAUZZZ8K) | 88-200 | 265/30R19 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89 T91 | |
| | 88-200 | 265/35R19 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | |
| Audi A4 | 90-210 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A19 A57 |
| B8, B81 | 90-210 | 235/35R19 | T87 T91 | A99 Car Lim |
| e1*2001/116* | 90-210 | 245/35R19 | A01 K2h K4i K9v T89 T93 | V00 V19 S03 |
| 0430*35; | 90-210 | 245/35R19 | A01 K2b K4i T89 T93 | 7 |
| e13*2007/46* | 90-210 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K4i K8b | |
| 1084*19 | | | | |
| (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi A5 / A5 Avant | 110, 150 | 235/40R19 | T92 T96 | A12 A19 A57 |
| F2 | 110, 150 | 245/40R19 | A01 K2b | A99 Car Lim |
| e1*2007/46*1801*46 | 110, 150 | 255/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K8z T92 T96 | NoE NoP V00 V19 S10 |
| | 110, 150 | 265/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K8z | 7 |
| | 110, 150 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8n R03 | 7 |
| Audi A5 / A5 Avant TFSIe | 185 | 235/40R19 | Т96 | A12 A19 A57 |
| F2 | 185 | 245/40R19 | A01 K2b T94 T98 | A99 Car Lim |
| e1*2007/46*1801*52 | 185 | 255/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K8z T96 | V00 V19 S10 |
| - Plug-in Hybrid | 185 | 265/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K8z T94 T98 | |
| | 185 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8n R03 T00 T96 | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A19 A57 |
| 4G, 4G1 | 100-245 | 245/40R19 | T94 T98 | A99 B90 Car |
| e1*2007/46*0436*; | 100-245 | 255/40R19 | T00 T96 | Lim NA1 S08 |
| e13*2007/46*1147* | 100-245 | 265/35R19 | A01 K1a K2b T94 T98 | |
| - incl. Facelift 2014 | 100-245 | 275/35R19 | A01 K1c K2b K3a K8b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | 1 | 1 | | Seite 3 von |
|----------------------------|------------|-----------|-----------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| ahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi A6 allroad | 140-245 | 235/45R19 | T99 | A12 A19 A56 |
| 1G, 4G1 | 140-245 | 235/50R19 | A01 K6w | A99 B92 Car |
| e1*2007/46*0436*; | 140-245 | 245/45R19 | A01 K6w | KMV S08 |
| 13*2007/46*1147* | 140-245 | 255/45R19 | A01 K6w | |
| incl. Facelift 2014 | 140-245 | 265/40R19 | A01 K5w K6x | |
| Audi A6 allroad | 150-257 | 245/45R19 | | A12 A19 A56 |
| -2 | 150-257 | 255/45R19 | | A99 L06 NoP |
| e1*2007/46*1801*13 | | | | S08 |
| Audi A7 Sportback | 140-245 | 235/45R19 | | A12 A19 A57 |
| 4G, 4G1 | 140-245 | 245/40R19 | | A99 B90 S08 |
| e1*2007/46*0436*; | 140-245 | 255/40R19 | | |
| e13*2007/46*1147* | 140-245 | 265/35R19 | | |
| incl. Facelift 2014 | | | | |
| Audi A8 | 210, 250 | 235/50R19 | A91 R70 | A19 A56 A60 |
| =8 | 210, 250 | 245/45R19 | A91 T02 T98 | A99 BnK L06 |
| e1*2007/46*1751* | 210-338 | 235/50R19 | A91 M+S R70 | MHy NBF S08 |
| | 210-338 | 245/45R19 | A91 M+S T02 T98 | |
| | 210-338 | 255/45R19 | A91 | |
| | 210-338 | 265/45R19 | A12 | |
| | 210-338 | 275/40R19 | A12 | |
| Audi Q5 TFSIe, - | 185,195 | 235/55R19 | R70 | A12 A19 A56 |
| Sportback(II) | 185,195 | 255/45R19 | | A99 S10 |
| FY | | | | |
| e1*2007/46*1550*12-46 | | | | |
| · Plug-in Hybrid | | | | |
| incl. Facelift 2021 | | | | |
| Audi Q5 TFSIe,- | 185 | 235/55R19 | R70 | A12 A19 A56 |
| Sportback(III) | 185 | 265/45R19 | | A99 S10 |
| FΥ | | | | |
| e1*2007/46*1550*53 | | | | |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| · Quattro (4WD) | | | | |
| ab MJ 2025 | | | | |
| Audi Q5, -/Sportback (III) | 150 | 235/55R19 | R70 | A12 A19 A56 |
| =Υ | 150 | 265/45R19 | | A99 NoP X36 |
| e1*2007/46*1550*47 | | | | S10 |
| nur Quattro (4WD) | | | | |
| ab MJ 2025 | | | | |
| Audi Q5, -/Sportback(II) | 100-210 | 235/55R19 | R70 | A12 A19 A57 |
| =Y | 100-210 | 255/45R19 | | A99 NoP S10 |
| e1*2007/46*1550*00-46, | | | | |
| e1*2007/46*1685* | | | | |
| incl. Facelift 2021 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 4 von |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi S4 | 245 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K56 T93 | A01 A12 A19 |
| -tudi 34 38, B81 ≘1*2001/116*0430*; | 245 | 255/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T92 T96 | A99 Car Lim V19 S08 |
| e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) | 245 | 265/30R19 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91 | |
| , | 245 | 265/35R19 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | |
| Audi S4 | 251-260 | 225/40R19 | M+S T93 | A12 A19 A56 |
| B8, B81 | 251-260 | 235/35R19 | M+S T91 | A99 Car Lim |
| e1*2001/116* | 251-260 | 245/35R19 | A01 K2h K4i K9v T93 | S08 |
| 0430*43, | 251-260 | 245/35R19 | A01 K2b K4i T93 | |
| e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019 | 251-260 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K4i K8b | |
| Audi S5 / S5 Avant | 270 | 235/40R19 | M+S T96 | A12 A19 A56 |
| F2 | 270 | 245/40R19 | A01 K2b | A99 Car Lim |
| e1*2007/46*1801*47 | 270 | 255/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K8z T96 | NoE NoP S10 |
| | 270 | 265/35R19 | A01 K1c K2c K4i K5d K8z | |
| Audi S6 / S6 Avant | 309, 331 | 235/45R19 | M+S T95 T99 | A12 A19 A56 |
| 4G, 4G1 | 309, 331 | 245/40R19 | M+S T94 T98 | A99 Car Lim |
| e1*2007/46*0436*; | 309, 331 | 255/40R19 | T00 T96 | S08 |
| e13*2007/46*1147* | 309, 331 | 265/35R19 | A01 K1a K2b T94 T98 | |
| incl. Facelift 2014 | 309, 331 | 275/35R19 | A01 K1c K2b K3a K8b T00 T96 | |
| Audi S6 / S6 Avant | 253,257 | 255/45R19 | K1a K2b M+S | A01 A12 A19 |
| =2 | 253,257 | 265/40R19 | K1a K2b K5d K7c M+S | A56 A99 BnK |
| e1*2007/46*1801* | 253,257 | 275/40R19 | K1c K2c K5d K7c K8e M+S | Car KOV L06 Lim NoP S08 |
| Audi S7 Sportback | 309, 331 | 235/45R19 | M+S | A12 A19 A56 |
| 4G, 4G1 | 309, 331 | 245/40R19 | M+S T98 | A99 S08 |
| e1*2007/46*0436*; | 309, 331 | 255/40R19 | | |
| e13*2007/46*1147* · incl. Facelift 2014 | 309, 331 | 265/35R19 | T98 | |
| Audi S8 | 420 | 235/50R19 | A91 M+S R70 | A19 A56 A60 |
| F8 | 420 | 245/45R19 | A91 M+S | A99 BnK L06 |
| e1*2007/46*1751*11 | 420 | 255/45R19 | A91 | MHy NBF S08 |
| | 420 | 265/45R19 | A12 | |
| | 420 | 275/40R19 | A12 | |
| Audi SQ5, -/Sportback (III) | 270 | 235/55R19 | M+S R70 | A12 A19 A56 |
| FΥ | 270 | 265/45R19 | M+S | A99 K1v K2h |
| e1*2007/46*1550*48 · ab MJ 2025 | | | | NoP S10 |
| nfiniti QX30 AWD | 125, 155 | 235/40R19 | K5v K6w | A01 A12 A19 |
| H15 | 125, 155 | 235/45R19 | K5v K6w | A56 A99 S01 |
| e11*2007/46*2977*, | 125, 155 | 245/40R19 | K5v K6w | |
| e5*2007/46*1030* | 125, 155 | 245/45R19 | G01 K5v K6w | <u></u> |
| AMG CLA 35 F2CLA | 225 | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 | A01 A12 A19 A56 A99 Lim |
| e1*2007/46*1912* | 225 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v | S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 5 von 22 |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| AMG CLA 35 Shooting Brake | 225 | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91 | A01 A12 A19 A56 A99 Car |
| F2CLA e1*2007/46*1912* | 225 | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v | S01 |
| AMG GLA 35 | 225 | 235/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v R70 | A01 A12 A19 |
| F2B | 225 | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5v | A56 A99 S01 |
| e1*2007/46*1909* | 225 | 255/45R19 | K1a K1b K2a K2b K5x | |
| | 225 | 265/45R19 | K1c K2c K5a K5x | |
| | 225 | 275/40R19 | K1c K2c K5a K5x | |
| AMG GLB 35 | 225 | 235/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v R70 | A01 A12 A19 |
| F2B | 225 | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5v | A56 A99 S01 |
| e1*2007/46*1909* | 225 | 255/45R19 | K1a K1b K2a K2b K5x | |
| | 225 | 265/45R19 | K1c K2c K5a K5x | 1 |
| | 225 | 275/40R19 | K1c K2c K5a K5x | 1 |
| C-Klasse | 120-195 | 225/40R19 | K1c K2b K6d K6i T89 T93 | A01 A12 A19 |
| R2CW | 120-195 | 235/35R19 | K1c K2b K6d K6i T91 | A57 A99 L05 |
| e1*2018/858*00016* | 120-195 | 245/35R19 | K2c K4i K6d K6i R03 T89 T93 | Lim NoE NoP |
| | 120-195 | 255/35R19 | K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96 | V19 S02 |
| | 120-195 | 265/30R19 | K2c K4i K6d K6i K8h R03 T89 T93 | |
| C-Klasse T-Modell | 120-150 | 225/40R19 | K1c K2b K6d K6i R03 T93 | A01 A12 A19 |
| R2CS | 120-150 | 235/35R19 | K1c K2b K6d K6i T91 | A57 A99 Car |
| e1*2018/858*00017* | 120-150 | 245/35R19 | K2c K4i K6d K6i R03 T93 | KOV L05 NoE |
| | 120-150 | 265/30R19 | K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93 | NoP V19 S02 |
| | 120-195 | 225/40R19 | K1c K2b K6d K6i R02 T93 | 1 |
| | 120-195 | 255/35R19 | K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96 | |
| CLE 300 e Coupé PHEV | 150 | 245/40R19 | K1a K1b K2b T98 | A01 A12 A19 |
| R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid | 150 | 275/35R19 | K2c K4i K6d K6i K8e R03 T00 | A58 A99 Cpe L06 V19 S02 |
| CLE Klasse | 120-190 | 245/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 |
| R2CLECA | 120-190 | 275/35R19 | K2c K4i K6d K6i K8e R03 | A57 A99 Cbo |
| e1*2018/858*00311* | 120-190 | 213/33H13 | NZC N41 NOU NO! NOC NOS | Cpe L06 NoP |
| - Coupé/Cabrio | | | | V19 S01 |
| CL-Klasse | 220-368 | 245/40R19 | K1a K2b K42 K56 R35 T94 T98 | A01 A12 A19 |
| 215 | 220-368 | 275/35R19 | K2c K42 K56 R03 R35 T96 | A99 K41 K45 |
| e1*98/14*0113* | | | | V19 S02 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 6 von 2 |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse | 110-220 | 235/40R19 | R37 T92 T96 | A12 A19 A58 |
| 212 | 110-220 | 245/35R19 | Т93 | A99 Lim NoP |
| e1*2001/116* | 110-220 | 245/40R19 | T94 T98 | V19 S05 |
|)501*24 Baumuster 213) | 110-220 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 | |
| , | 110-220 | 255/35R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96 | |
| | 110-220 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k | |
| | 110-220 | 255/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k | |
| | 110-220 | 265/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 | |
| | 110-220 | 265/35R19 | K2h R03 T94 T98 | |
| | 110-220 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 | |
| E-Klasse 4matic | 120-145 | 235/40R19 | R37 T92 T96 | A12 A19 A56 |
| 212 | 120-270 | 245/35R19 | T93 | A99 Lim NoP |
| 1*2001/116* | 120-270 | 245/40R19 | T94 T98 | V19 S02 |
| 0501*24 Baumuster 213) | 120-270 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T92 T96 | |
| | 120-270 | 255/35R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96 | |
| | 120-270 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k | |
| | 120-270 | 255/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k | |
| | 120-270 | 265/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 | |
| | 120-270 | 265/35R19 | K2h R03 T94 T98 | |
| | 120-270 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 | |
| E-Klasse 4matic PHEV | 143, 155 | 245/40R19 | R02 T98 | A01 A12 A19 |
| 212 e1*2001/116*0501* · Plug-in Hybrid (Baumuster 213) | 143, 155 | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 | A56 A99 Lim V19 S02 |
| E-Klasse All-Terrain R1ES e1*2007/46*1560* | 143-250 | 245/45R19 | | A12 A19 A56 A99 KMV S02 |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 120-220 | 235/40R19 | R37 T92 T96 | A12 A19 A58 |
| R1EC | 120-220 | 245/35R19 | Т93 | A99 Cbo Cpe |
| e1*2007/46*1666* | 120-220 | 245/40R19 | | NoP V19 S02 |
| | 120-220 | 255/35R19 | T92 T96 | |
| | 120-220 | 255/40R19 | | |
| | 120-220 | 265/35R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 120-220 | 265/35R19 | K2h R03 | |
| | 120-220 | 275/35R19 | A01 K2c K6i K6r K9v R03 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 7 von 22 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 135-195 | 235/40R19 | R37 T92 T96 | A12 A19 A56 |
| 4matic | 135-270 | 245/35R19 | Т93 | A99 Cbo Cpe |
| R1EC | 135-270 | 245/40R19 | | NoP V19 S02 |
| e1*2007/46*1666* | 135-270 | 255/35R19 | T92 T96 | |
| | 135-270 | 255/40R19 | | |
| | 135-270 | 265/35R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 135-270 | 265/35R19 | K2h R03 | |
| | 135-270 | 275/35R19 | A01 K2c K6i K6r K9v R03 | |
| E-Klasse PHEV | 143, 155 | 245/40R19 | R02 T98 | A01 A12 A19 |
| 212 e1*2001/116* 0501*28 - Plug-in Hybrid (Baumuster 213) | 143, 155 | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 | A58 A99 Lim V19 S02 |
| E-Klasse T-Modell | 110-210 | 235/40R19 | R37 T96 X77 | A12 A19 A58 |
| R1ES | 110-210 | 245/40R19 | T94 T98 | A99 Car KOV |
| e1*2007/46*1560* | 110-210 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 | NoP V19 S02 |
| | 110-210 | 255/35R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T96 X77 | |
| | 110-210 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 | |
| | 110-210 | 255/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96 | |
| | 110-210 | 265/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T94 T98 | |
| | 110-210 | 265/35R19 | K2h R03 T94 T98 | |
| | 110-210 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96 | |
| E-Klasse T-Modell 4matic | 135-195 | 235/40R19 | R37 T96 X77 | A12 A19 A56 |
| R1ES | 135-270 | 245/40R19 | Т98 | A99 Car KOV |
| e1*2007/46*1560* | 135-270 | 255/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T96 X77 | NoP V19 S02 |
| | 135-270 | 255/35R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T92 T96 | |
| | 135-270 | 255/40R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96 | |
| | 135-270 | 255/40R19 | A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96 | |
| | 135-270 | 265/35R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k T98 | |
| | 135-270 | 265/35R19 | K2h R03 T98 | |
| | 135-270 | 275/35R19 | A01 K2c K4i K6i K8h R03 T00 T96 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 8 von |
|--|------------|--------------|--|-----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse T-Modell 4matic | 143 | 245/40R19 | R02 T98 | A01 A12 A19 |
| PHEV R1ES 91*2007/46* 9560*19 Plug-in Hybrid | 143 | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 | A56 A99 Car V19 S02 |
| E-Klasse T-Modell PHEV | 143,155 | 245/40R19 | R02 T98 | A01 A12 A19 |
| E-Nasse 1-Modell PHEV R1ES e1*2007/46* I560*11 Plug-in Hybrid | 143,155 | 275/35R19 | K2c K4i K6i K8h R03 T00 | A58 A99 Car V19 S02 |
| QA-Klasse | 80-139 | 235/50R19 | K1c K2c K5x R70 | A01 A12 A19 |
| -2B | 80-139 | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x | A57 A99 S02 |
| e1*2007/46*1909*09 Elektro | 80-139 | 255/45R19 | K1c K2c K5x | |
| QB-Klasse | 95-139 | 235/50R19 | K1c K2c K5x R70 | A01 A12 A19 |
| -2B | 95-139 | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x T02 T98 | A57 A99 S02 |
| 1*2007/46*1909*12 Elektro | 95-139 | 255/45R19 | K1c K2c K5x | |
| QE-Klasse | 109, 135 | 245/45R19 | K2b R37 T02 | A01 A12 A19 |
| E2EQEW | 109, 135 | 255/45R19 | K1a K1b K2b | A57 A99 L05 |
| :1*2018/858*00036* | 109, 135 | 265/45R19 | K1c K2c | Lim V19 S02 |
| max.Leistung:180, 215, 800 kW Elektro ohne Hinterachslenkung | 109, 135 | 275/40R19 | K1c K2c | |
| EQE-Klasse | 109, 135 | 245/45R19 | K2b R37 T02 | A01 A12 A19 |
| E2EQEW | 109, 135 | 255/45R19 | K1a K1b K2b | A57 A99 Lim |
| e1*2018/858*00036* | 109, 135 | 265/45R19 | K1c K2c | LM4 V19 S02 |
| max.Leistung:180, 215, 800 kW Elektro max. 4,5° | 109, 135 | 275/40R19 | K1c K2c | |
| Hinterachslenkung | 100 105 | 0.45/45D40 | VOL DOZ 700 | 101 110 110 |
| EQE-Klasse | 109, 135 | 245/45R19 | K2b R37 T02 | A01 A12 A19 |
| E2EQEW 91*2018/858*00036* | 109, 135 | 255/45R19 | K1a K1b K2b | _A57 A99 Lim LM5 V19 S02 |
| max.Leistung:180, 215, | 109, 135 | 265/45R19 | K1c K2c K6g K6r | LIVIS V 19 502 |
| 11ax.Leistung.160, 215, 00 kW Elektro max. 10° linterachslenkung | 109, 135 | 275/40R19 | K1c K2c K6g K6i K6r | |
| eVito/ eVito Tourer 639/2, 639/4 | 70 (85) | 245/40R19 HL | K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k T01 | A01 A12 A19 A58 A99 AFa |
| e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15 | 70 (85) | 245/45R19 | G01 K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k T02 | Rm1 S07 |
| 225er-Serienbereif. Elektro | 70 (85) | 265/40R19 | G01 K1c K2c K4g K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8h T02 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 9 von 2 |
|--------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| GLA 250e | 118,120 | 235/50R19 | K1c K2b K5x R70 | A01 A12 A19 |
| F2B | 118,120 | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5x | A58 A99 F23 |
| e1*2007/46*1909*08 | 118,120 | 255/45R19 | K1c K2b K5x | NoE S01 |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| GLA-Klasse | 85-165 | 235/50R19 | K1c K2c K5x R70 | A01 A12 A19 |
| F2B | 85-165 | 245/45R19 | K1c K2c K5x | A57 A99 NoE |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 255/45R19 | K1c K2c K5x | NoP S01 |
| GLB-Klasse | 85-165 | 235/50R19 | K1c K2c K5x R70 | A01 A12 A19 |
| F2B | 85-165 | 245/45R19 | K1c K2c K5x | A57 A99 NoE |
| e1*2007/46*1909* | 85-165 | 255/45R19 | K1c K2c K5x | NoP S01 |
| GLC 43 AMG | 270, 287 | 235/55R19 | M+S R70 | A12 A19 A56 |
| 204X | 270, 287 | 255/45R19 | M+S | A99 S05 |
| e1*2001/116* | , - | | | |
| 0480*18 | | | | |
| (FIN: W253) | | | | |
| GLC 43 AMG Coupé | 270, 287 | 235/55R19 | R02 R70 | A12 A19 A56 |
| 204X | 270, 287 | 235/55R19 | M+S R70 | A99 Flh V19 |
| e1*2001/116* | 270, 287 | 255/45R19 | | S05 |
| 0480*18 | 270, 287 | 255/50R19 | R03 | |
| (FIN: W253) | | | | |
| GLC-Coupé | 100-243 | 235/55R19 | R70 | A12 A19 A57 |
| 204X | 100-243 | 255/45R19 | | A99 Flh KMV |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/50R19 | R03 | MpH V19 S02 |
| 0480*18 | | | | • |
| (FIN: W253) | | | | |
| GLC-Klasse | 100-243 | 235/55R19 | R70 | A12 A19 A57 |
| 204X | 100-243 | 255/45R19 | | A99 MpH S05 |
| e1*2001/116* | | | | · |
| 0480*16 | | | | |
| (FIN: W253) | | | | |
| GLC-Klasse | 120-243 | 235/55R19 | R70 | A12 A19 A57 |
| 204X | 120-243 | 255/45R19 | | A99 Cb1 MpH |
| e1*2001/116* | | | | S05 |
| 0480*16 | | | | |
| - mit AMG-Line | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| GLE-Klasse | 150-335 | 255/50R19 | K1a K1b K2c | A01 A12 A19 |
| 166 | 150-335 | 265/50R19 | K1c K2c K4h K6d | A56 A99 B03 |
| e1*2007/46* | 150-335 | 275/45R19 | K1a K1b K2c | MHy NBF S05 |
| 0598*16 | | | | |
| (FIN: WDC1660) | | | | |
| GL-Klasse | 155,165 | 275/50R19 | K1c K2b R37 | A01 A12 A19 |
| 164 G | 155-285 | 265/55R19 | K1a K1b K2b M+S | A99 S05 |
| e1*2001/116*0340* | 155-285 | 275/55R19 | K1c K2b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 10 von 2 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| GL-Klasse | 190-320 | 265/55R19 | M+S | A12 A19 A56 |
| 166 | 190-320 | 275/50R19 | | A99 KMV S05 |
| e1*2007/46* | 190-320 | 275/55R19 | | |
|)598*05-17 | | | | |
| FIN: WDC1668) | | | | |
| mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| GLS-Klasse | 190-335 | 265/55R19 | M+S | A12 A19 A56 |
| 66 | 190-335 | 275/50R19 | | A99 KMV X93 |
| e1*2007/46* | 190-335 | 275/55R19 | | Z19 S05 |
|)598*18 | | | | |
| FIN: WDC1668) | | | | |
| mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Л-Klasse | 110-173 | 255/50R19 | A01 K2b KOV T03 | A12 A19 A99 |
| 163 | 110-173 | 255/50R19 | KMV T03 | V19 S06 |
| 1*96/79*0083* | 110-215 | 275/45R19 | A01 K1a K2c KOV R37 | |
| | 110-215 | 275/45R19 | KMV R37 | |
| M-Klasse | 150-320 | 255/50R19 | K1c K2c K4h K6d | A01 A12 A19 |
| 66 | 150-320 | 265/50R19 | K1c K2c K4h K6d | A56 A99 B03 |
| e1*2007/46* 0598*00-15 | 150-320 | 275/45R19 | K1c K2c K4h K6d | NBF S05 |
| 6 63/65 -/AMG | 430-463 | 255/45R19 | A90 M+S | A19 A57 A99 |
| 21, 221AMG | | | | BnK Lim S02 |
| 1*2001/116* | | | | |
|)335*20; | | | | |
|)396*09 | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | |
| FIN: W222) | | | | |
| 6 63/65 AMG | 430-463 | 255/45R19 | A90 M+S | A19 A57 A99 |
| Coupé/Cabrio | | | | B03 BnK Cbo |
| 221 | | | | Cpe S02 |
| e1*2001/116* | | | | |
|)335*23; | | | | |
|)396*12 | | | | |
| FIN: WDD217) | | | | |
| S-Klasse | 145-368 | 245/40R19 | K1a K2b K42 K56 T94 T98 | A01 A12 A19 |
| 220 | 145-368 | 275/35R19 | K2b K42 K56 R03 T00 T96 | A61 A99 K41 |
| e1*97/27*0099* | | | | K45 NBF V19 S02 |
| S-Klasse | 150-345 | 245/45R19 | A10 | A19 A57 A99 |
| 222, 221 | 150-345 | 255/40R19 | A32 T00 T96 | BnK Lim NoP |
| e1*2007/46*0960*; | 150-345 | 255/45R19 | A90 | V19 S05 |
| e1*2001/116* | 150-345 | 275/40R19 | A12 R03 | |
| 335*19 | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | |
| FIN: W222) | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

| | | | | Seite 11 von 2 |
|---|------------|------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| S-Klasse Coupé/Cabrio | 270-345 | 245/45R19 | A10 | A19 A57 A99 |
| 221 | 270-345 | 255/40R19 | A32 | Cbo Cpe V19 |
| e1*2001/116* | 270-345 | 255/45R19 | A12 | S02 |
| 0335*23 | 270-345 | 275/40R19 | A12 R03 | -002 |
| (FIN: W217) | 270-343 | 273/401119 | ATZ 1103 | |
| SLK / SLC -Klasse | 115-225 | 225/35R19 | A01 K2b | A12 A19 A99 |
| 172 | 115-225 | 225/35R19 | SP2 | V19 S04 |
| e1*2007/46*0548* | 115-225 | 235/35R19 | A01 G01 K2b K5d K5i K5k | |
| | 115-225 | 235/35R19 | A01 G01 K5d K5i K5k SP2 | |
| | 115-225 | 255/30R19 | A01 K2b K6g K6i K8d R03 | |
| | 115-225 | 255/30R19 | A01 K6g K6i K8d R03 SP2 | |
| | 115-225 | 265/30R19 | A01 K2b K6g K6i K8d R03 | |
| | 115-225 | 265/30R19 | A01 K6g K6i K8d R03 SP2 | 7 |
| Vito/Viano (II) | 65-190 | 245/40R19 | K1c K2c K41 K42 K44 T98 | A01 A12 A19 |
| 639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, | 65-190 | 245/45R19 | G03 K1c K2c K41 K42 K44 T02 T98 | A57 A99 S07 |
| e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, _275, L720 · incl. MJ 2011 | 65-190 | 255/40R19 | G72 K1c K2c K41 K42 K44 T00 | |
| /-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 | 100-176 | 235/45R19 | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 | A01 A12 A19 A58 A99 AHa |
| e1*2007/46*0457*09 | 100-176 | 245/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l T98 | NoE S09 |
| e1*2007/46*0458*08 Baureihe 447) | 100-176 | 245/45R19 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 | |
| nur Heckantrieb incl. Marco Polo, Mixto, | 100-176 | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 | |
| /-Klasse/Vito (III) | 65-100 | 235/45R19 | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 | A01 A12 A19 |
| 639/2, 639/4 | 65-100 | 245/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l T98 | A58 A99 AFa |
| e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 | 65-100 | 245/45R19 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 | NoE S09 |
| Baureihe 447) nur Frontantrieb | 65-100 | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 | |
| V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 | 100-176 | 235/45R19 | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 | A01 A12 A19 A56 A99 NoE |
| e1*2007/46*0457*09 | 100-176 | 245/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l T98 | S09 |
| e1*2007/46*0459*06 Baureihe 447) | 100-176 | 245/45R19 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T98 | |
| nur Allradantrieb incl. Marco Polo, Mixto, | 100-176 | 255/40R19 | K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T96 | |
| Ssangyong/KG Mobility | 100-120 | 245/45R19 | K1b K2b | A01 A12 A19 |
| Corando CW, CWN 98*2007/46*0360*; 96*2018/858*00326* | 100-120 | 255/45R19 | K1c K2c | A57 A99 S11 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

| | | | | Seite 12 von 22 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Ssangyong/KG Mobility | 75 (140) | 245/45R19 | K1b K2b | A01 A12 A19 |
| Korando EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro | 75 (140) | 255/45R19 | K1c K2c | A58 A99 S11 |
| Ssangyong/KG Mobility | 120 | 245/45R19 | K1b K2c | A01 A12 A19 |
| Torres | 120 | 255/45R19 | K1a K1b K2c K6v K8c | A57 A99 NoE |
| CW, CWJ e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325* | 120 | 265/45R19 | K1c K2c K6v K8c | NoP S11 |

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 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.

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | |
|------------------------------------|--|------|------|--|
| 0 | V | W | Y | |
| 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 22

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 ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 22

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, ...).

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 22

- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 22

- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 22

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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 22

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

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

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

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

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

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).

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

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 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.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **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 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

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. | | 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. | | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. | 18 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. | | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. | | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. | | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. | | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. | - | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. | | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. | | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. | | 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.

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

X93 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Juli 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9.0Jx19 EH2+ Typ OX16 9019

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 August 2019.

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, 14. Juli 2025

Laux

00451200.DOCX