

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT15
Typ KT15-8018
Radgröße 8 J X 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad-last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | , , | , | , |
| DB-K242 | KT15-8018 DB-K242 / ohne Ring | 5/112/66,6 | 30 | 720 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49852 Herstellerzeichen Keskin

Radtyp und Ausführung KT15-8018 (s.o.)
Radgröße 8 J X 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 24 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,3 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28,3 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 28,3 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,3 |
| S06 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 30 |
| S07 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 30 |
| S08 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 33 |
| S09 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28 |
| S10 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 2 von 2 |
|-------------------------------------|------------|-----------|------------------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi A4 | 88-125 | 215/45R18 | R37 T89 T93 | A12 A16 A19 |
| B8, B81 | 88-140 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A57 Car Lim |
| e1*2001/116* | 88-195 | 225/45R18 | R37 T91 T95 | V18 S02 |
| 0430*00-41; | 88-195 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 R37 | |
| e13*2007/46*1084* | 88-200 | 225/45R18 | M+S T91 T95 | |
| (FIN: WAUZZZ8K) | 88-200 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 M+S | |
| | 88-200 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | |
| Audi A4 | 90-150 | 215/45R18 | A91 R37 T89 T93 | A16 A19 A57 |
| B8, B81 | 90-210 | 225/45R18 | A12 | Car Lim V00 |
| e1*2001/116* | 90-210 | 235/40R18 | A01 A12 K2h K4i K9v | V18 S02 |
| 0430*35; | 90-210 | 235/40R18 | A01 A12 K2b K4i | |
| e13*2007/46* | 90-210 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K4i K8b | |
| 1084*19 | | | | |
| (FIN: WAUZZZF4) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi A4 Allroad | 100-180 | 225/45R18 | A13 T91 T95 | A16 A19 Car |
| B8, B81 | 100-180 | 225/50R18 | A13 | KMV X80 S02 |
| e1*2001/116* | 100-180 | 235/45R18 | A13 | |
| 0430*10-41; | 100-180 | 245/45R18 | A13 | |
| 13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K) | 100-180 | 255/45R18 | A12 | |
| Audi A4 Allroad | 100-210 | 225/45R18 | A11 T91 T95 | A16 A19 A56 |
| B8, B81 | 100-210 | 225/50R18 | A91 | Car KMV S02 |
| e1*2001/116* | 100-210 | 235/45R18 | A33 | |
| 0430*40 | 100-210 | 245/45R18 | A91 | |
| e13*2007/46* | 100-210 | 255/45R18 | A12 | 1 |
| 1084*25 | | | | |
| (FIN: WAUZZZF4) | | | | |
| Audi A5 | 100-195 | 225/45R18 | A13 R37 T91 T95 | A16 A19 A57 |
| B8, B81 | 100-195 | 235/40R18 | A13 R37 T91 T95 | Cbo Cpe Flh |
| e1*2001/116* | 100-195 | 245/40R18 | A33 | V18 S02 |
| 0430*00-49; | 100-200 | 245/40R18 | A33 M+S | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*00-31 | | | | |
| - Coupé, Cabrio | | | | |
| - Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZ8T, | | | | |
| WAUZZZ8F,) | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 3 von 2 |
|---|--------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A5 | 100-210 | 225/45R18 | A11 T91 T95 | A16 A19 A57 |
| 38, B81 | 100-210 | 235/40R18 | A11 T91 T95 | Cbo Cpe Flh |
| e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio Sportback | 100-210 | 245/40R18 | A11 | V00 V18 S02 |
| FIN: WAUZZZF5) incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi A5 / A5 Avant | 110, 150 | 225/45R18 | T91 T95 | A12 A16 A19 |
| =2 | 110, 150 | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2c K4i | A57 Car Lim |
| e1*2007/46*1801*46 | 110, 150 | 235/45R18 | A01 K2b | NoE NoP V00 |
| | 110, 150 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2c K4i | V18 S05 |
| Audi A5 / A5 Avant TFSIe | 185 | 235/45R18 | K2b T94 T98 144 | A01 A12 A16 |
| ⁼ 2 ∍1*2007/46*1801*52 · Plug-in Hybrid | 185 | 245/45R18 | K1a K1b K2c K4i T00 T96 144 | A19 A57 Car Lim S05 |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-245 | 225/50R18 | T95 T99 144 | A12 A16 A19 |
| 4G, 4G1 | 100-245 | 235/50R18 | A01 K1a K2b 143 | A57 Car Lim |
| e1*2007/46*0436*; | 100-245 | 245/45R18 | T00 T96 144 | NA1 S02 |
| e13*2007/46*1147* · incl. Facelift 2014 | 100-245 | 255/45R18 | A01 K1a K2b 144 | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-250 | 225/55R18 | K2b 141 | A01 A12 A16 |
| =2 | 100-250 | 235/50R18 | K1a K2b 143 | A19 A57 Car |
| e1*2007/46*1801* | 100-250 | 235/55R18 | K1a K2b 139 | KOV L06 Lim |
| | 100-250 | 245/50R18 | K1c K2c K5c K8e 141 | NoP S02 |
| | 100-250 | 255/45R18 | K1a K2b K5c 144 | _ |
| | 100-250 | 255/50R18 | K1c K2c K5d K7c K8m 139 | |
| Audi A6 allroad | 140-245 | 235/50R18 | K5w K6x T01 T97 143 | A01 A12 A16 |
| 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* | 140-245 140-245 | 235/55R18 245/50R18 | K5w K6x 139 K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 141 | A19 A56 B92 Car KMV S02 |
| incl. Facelift 2014 | 140-245 | 255/50R18 | K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m 139 | |
| Audi A6 allroad | 150-257 | 235/55R18 | K2b 139 | A01 A12 A16 |
| =2 ∋1*2007/46*1801*13 | 150-257 | 245/50R18 | K1c K2b K6g K6u K8z 141 | A19 A56 L06 NoP P40 S02 |
| Audi A7 Sportback | 140-245 | 235/50R18 | A33 | A16 A19 A57 |
| 1G, 4G1 | 140-245 | 245/45R18 | A13 | S02 |
| e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* incl. Facelift 2014 | 140-245 | 255/45R18 | A33 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 4 von |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A7 Sportback | 150-250 | 225/55R18 | A91 141 | A16 A19 A57 |
| -2 | 150-250 | 235/50R18 | A91 143 | L06 NoP S02 |
| - *2007/46*1801*; | 150-250 | 235/55R18 | A12 139 | |
| e1*2007/46*1840* | 150-250 | 245/50R18 | A12 141 | |
| | 150-250 | 255/45R18 | A12 144 | |
| | 150-250 | 255/50R18 | A12 139 | |
| Audi A8 | 150-320 | 235/55R18 | A13 139 | A16 A19 A57 |
| ·H | 150-320 | 245/50R18 | A33 141 | NBF S02 |
| e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398* | 150-320 | 255/50R18 | A12 139 | |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 235/60R18 | K1a 135 | A01 A12 A16 |
| BR, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* | 100-200 | 255/55R18 | K1c K2b 135 | A19 S06 |
| Audi Q5 (I) | 100-200 | 235/60R18 | 135 | A12 A16 A19 |
| BR, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* incl. Facelift 2012 mit Radhaus- Verbreiterungen | 100-200 | 255/55R18 | 135 | KMV S06 |
| Audi Q5, -/Sportback(II) | 100-210 | 235/60R18 | A01 K1a K2b 135 | A12 A16 A19 |
| Υ | 100-210 | 235/60R18 | K1v K2h 135 | _A57 NoP S06 |
| e1*2007/46*1550*00-46, | 100-210 | 255/50R18 | A01 K1c K2b 139 | |
| e1*2007/46*1685* incl. Facelift 2021 | 100-210 | 255/55R18 | A01 K1c K2b 135 | |
| Audi S4 | 245 | 225/45R18 | M+S T91 T95 | A12 A16 A19 |
| 38, B81 91*2001/116*0430*; | 245 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93 | Car Lim S02 |
| 13*2007/46*1084* FIN: WAUZZZ8K) | 245 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 | |
| Audi S4 | 251-260 | 225/45R18 | A12 M+S | A16 A19 A56 |
| 38, B81 | 251-260 | 235/40R18 | A01 A12 K2h K4i K9v M+S | Car Lim S02 |
| 1*2001/116* | 251-260 | 235/40R18 | A01 A12 K2b K4i M+S | 7 |
| 9430*43, 913*2007/46*1084*25- FIN:WAUZZZF4) incl. Facelift 2019 | 251-260 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K2b K4i K8b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 5 von |
|-------------------------|------------|-----------|------------------------------------|--------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi S5 | 245, 260 | 245/40R18 | A33 M+S T93 T97 | A16 A19 A56 |
| 38, B81 | 260 | 225/45R18 | A13 M+S R37 | Cbo Cpe Flh |
| e1*2001/116* | 260 | 235/40R18 | A13 M+S R37 | S02 |
| 0430*00-49, | | | | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*00-31 | | | | |
| Coupé, Cabrio | | | | |
| Sportback | | | | |
| FIN: WAUZZZ8T, | | | | |
| NAUZZZ8F,) | | | | |
| Audi S5 | 251-260 | 245/40R18 | A11 M+S | A16 A19 A56 |
| 38, B81 | | | | Cbo Cpe Flh |
| e1*2001/116* | | | | S02 |
| 0430*43, | | | | |
| e13*2007/46* | | | | |
| 1084*27 | | | | |
| Coupé, Cabrio | | | | |
| Sportback | | | | |
| (FIN: WAUZZZF5) | | | | |
| incl. Facelift 2019 | | | | |
| Audi S5 / S5 Avant | 270 | 235/45R18 | K2b M+S | A01 A12 A16 |
| =2 | 270 | 245/45R18 | K1a K1b K2c K4i M+S | A19 A56 Car |
| e1*2007/46*1801*47 | | | | Lim NoE NoP S05 |
| Infiniti QX30 AWD | 125, 155 | 225/50R18 | K2b K5x K6w K8e | A01 A12 A16 |
| - 115 | 125, 155 | 235/50R18 | K1b K2b K5x K6w K8m | A19 A56 S03 |
| e11*2007/46*2977*, | 125, 155 | 245/45R18 | K2b K5x K6w K8e | |
| e5*2007/46*1030* | 125, 155 | 255/45R18 | K1b K2b K5x K6w K8m | |
| AMG A 45, 45s | 285, 310 | 225/45R18 | K6f K9v M+S | _A01 A12 A16 |
| F2A | 285, 310 | 235/40R18 | K5d K6f K9v M+S | _A19 A56 Y85 |
| e1*2007/46*1829* | 285, 310 | 245/40R18 | K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v M+S | S03 |
| AMG C 30cdi/ 32/ 55 | 170,260 | 225/40R18 | K45 T88 T92 | A01 A12 A16 |
| 203K | 170,260 | 245/35R18 | K2b K42 R03 T88 T92 | A19 Car V18 |
| e1*98/14*0158* | 170-270 | 225/40R18 | K45 M+S T88 T92 | S01 |
| · Kombi | | | | |
| 3-Klasse electric drive | 65 (132) | 215/45R18 | K2b K3i K5w K6g K6x | A01 A12 A16 |
| 245G | 65 (132) | 225/40R18 | K2b K3i K5w K6g K6x T92 | A19 A58 Flh |
| e1*2001/116*0470* | 65 (132) | 225/45R18 | K2b K3i K5w K6g K6x | KMV S03 |
| (28kWh-Batterie) | 65 (132) | 235/40R18 | K2b K3i K5w K6g K6x | |
| C 30 CDI AMG | 170 | 225/40R18 | K1c K45 | A01 A12 A16 |
| 203CL | 170 | 245/35R18 | R03 | A19 Cpe V18 |
| e1*98/14*0159* | | | | S01 |
| · Coupé | | | | |
| C 30cdi/ 32/ 55AMG | 170,260 | 225/40R18 | K45 | A01 A12 A16 |
| 203 | 170,260 | 245/35R18 | K2b K42 R03 | A19 V18 S01 |
| e1*98/14*0139* | 170-270 | 225/40R18 | K45 M+S | · · |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 6 von 2 |
|--|---|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C 63 AMG | 336-373 | 225/40R18 | K1b K2b K41 K42 M+S T88 T92 | A01 A12 A16 |
| 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 | 336-373 | 235/40R18 | K1c K2c K41 K42 K44 M+S | A19 Car Cpe K56 Lim S03 |
| (FIN: WDD204) | | | | |
| C-Klasse | 75-200 | 225/40R18 | K45 | A01 A12 A16 |
| 203 e1*98/14*0139* | 75-200 | 245/35R18 | K2b K42 R03 | A19 V18 S01 |
| C-Klasse | 85-155 | 215/45R18 | K1c K2b R37 T89 T93 | A01 A12 A16 |
| 204 | 85-190 | 225/45R18 | K1c K2b K5d T91 T95 | A19 A58 Lim |
| e1*2001/116* 0431*29 | 85-190 235/40R18 K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 | | NoP V18 S03 | |
| incl. Facelift 2018 FIN: W205) | 85-190 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 | |
| C-Klasse | 120-150 | 215/45R18 | K1a K1b K2b R37 T89 T93 | A01 A12 A16 |
| R2CW | 120-195 | 225/45R18 | K1c K2b K6d K6i T91 T95 | A19 A57 L05 |
| 91*2018/858*00016* | 120-195 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95 | Lim NoE NoP V18 S07 |
| | 120-195 | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h T93 T97 | |
| C-Klasse 4matic | 125-245 | 225/45R18 | K1c K2b K5d | A01 A12 A16 |
| 204 | 125-245 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r | A19 A56 Lim |
| e1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018 [FIN: W205) | 125-245 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 | NoP V18 S03 |
| C-Klasse 4matic PHEV | 155 | 225/45R18 | K1c K5d R02 | A01 A12 A16 |
| 204 | 155 | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95 | A19 A56 Lim |
| e1*2001/116* 0431*53 Plug-in Hybrid FIN: W205) | 155 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 | V18 S03 |
| C-Klasse All-Terrain R2CS | 147, 150 | 225/50R18 | K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h 144 | A01 A12 A16 A19 A56 Car |
| e1*2018/858*00017* | 147, 150 | 235/45R18 | K1b K3i K5f K5w 144 | KMV L05 NoE |
| | 147, 150 | 245/45R18 | K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h 144 | NoP S04 |
| | 147, 150 | 255/45R18 | K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m 144 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 7 von |
|---|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C-Klasse Coupé / Cabrio | 110-190 | 225/45R18 | K1c K2b K5d | A01 A12 A16 |
| 204 | 110-190 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r | A19 A58 Cbo |
| e1*2001/116* 0431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018 | 110-190 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 | Cpe V18 S03 |
| C-Klasse Coupé / Cabrio | 125-245 | 225/45R18 | K1c K2b K5d | A01 A12 A16 |
| 4matic | 125-245 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r | A19 A56 Cbo |
| 204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018 | 125-245 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 | Cpe V18 S03 |
| C-Klasse PHEV | 143, 155 | 225/45R18 | K1c K5d R02 T95 144 | A01 A12 A16 |
| 204 | 143, 155 | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95 144 | A19 A58 Lim |
| e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205) | 143, 155 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97 144 | V18 S03 |
| C-Klasse Sportcoupé | 75-160 | 225/35R18 | K1c T83 T87 | A01 A12 A16 |
| 203CL | 75-200 | 225/40R18 | K1c K45 | A19 Cpe V18 |
| e1*98/14*0159* | 75-200 | 245/35R18 | R03 | S01 |
| C-Klasse T-Modell | 75-200 | 225/40R18 | K45 T88 T92 | A01 A12 A16 |
| 203K e1*98/14*0158* | 75-200 | 245/35R18 | K2b K42 R03 T88 T92 | A19 Car V18 S01 |
| C-Klasse T-Modell | 85-155 | 215/45R18 | K1c K2b R37 T89 T93 144 | A01 A12 A16 |
| 204K | 85-190 | 225/45R18 | K1c K2b K5d T91 T95 144 | A19 A58 Car |
| e1*2001/116* 0457*25 | 85-190 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 144 | NoP V18 S03 |
| incl. Facelift 2018 FIN: W205) | 85-190 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 T93 T97 144 | |
| C-Klasse T-Modell | 120-150 | 215/45R18 | K1a K1b K2b R37 T93 144 | A01 A12 A16 |
| R2CS | 120-195 | 225/45R18 | K1c K2b K6d K6i T91 T95 144 | A19 A57 Car |
| e1*2018/858*00017* | 120-195 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95 144 | KOV L05 NoE NoP V18 S07 |
| | 120-195 | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i K8h T93 T97 144 | |
| C-Klasse T-Modell 4matic | 125-245 | 225/45R18 | K1c K2b K5d T91 T95 | A01 A12 A16 |
| 204K e1*2001/116* | 125-245 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T91 T95 | A19 A56 Car NoP V18 S03 |
| 0457*25 incl. Facelift 2018 (FIN: W205) | 125-245 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 8 von 2 |
|--|------------|-----------|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| C-Klasse T-Modell PHEV | 143 | 225/45R18 | K1c K5d M+S R02 T95 144 | A01 A12 A16 |
| 204K e1*2001/116* | 143 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r M+S R03 T97 144 | A19 A58 Car V18 S03 |
| 0457*41 | 143, 155 | 225/45R18 | K2b M+S R03 T95 144 | |
| (FIN: W205) | 155 | 225/45R18 | K1c K5d R02 T95 144 | |
| - Plug-in Hybrid | 155 | 245/40R18 | K2c K4i K6h K6r R03 T97 144 | |
| CLC-Klasse | 75-200 | 225/40R18 | K1c K41 | A01 A12 A16 |
| 203CL e1*98/14*0159*19 | 75-200 | 245/35R18 | R03 | A19 Cpe V18 S01 |
| CLE Klasse | 120-190 | 245/45R18 | K1c K2c K3i K5d K5k | A01 A12 A16 |
| R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio | 120-190 | 255/45R18 | K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d | A19 A57 Cbo Cpe L06 NoP S03 |
| CLK 500, -/55 AMG | 225-285 | 225/40R18 | A01 K1c T88 T89 T91 | A12 A16 A19 |
| 209 | 225-285 | 245/35R18 | A01 K56 R03 T89 T92 | B03 B10 Cbo |
| e1*98/14*0184* | 225-285 | 255/35R18 | A01 K56 R03 R70 | Cpe V18 S01 |
| CLK-Klasse | 100-200 | 225/40R18 | A01 K1c T88 T89 | A12 A16 A19 |
| 209 | 100-200 | 245/35R18 | A01 K56 R03 T88 T89 | B03 Cbo Cpe |
| e1*98/14*0184* | 100-200 | 255/35R18 | A01 K56 R03 R70 | V18 S01 |
| CL-Klasse 215 e1*98/14*0113* | 220-368 | 245/45R18 | K1a K2b K41 K42 K45 K56 R35 | A01 A12 A16 A19 B03 S08 |
| CL-Klasse | 285 | 235/50R18 | A01 K1a K1b R37 | A12 A16 A19 |
| 216 | 285 | 245/45R18 | R37 | B03 Cpe V00 |
| e1*2001/116*0372* (FIN: WDD216) | 285 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K41 | V18 S07 |
| CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014 | 120-150 | 245/40R18 | A10 | A16 A19 A58 A84 B03 B10 Lim Y63 Y66 S03 |
| E-Klasse | 75-215 | 235/40R18 | R37 T91 T93 | A12 A16 A19 |
| 211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183* | 75-285 | 245/40R18 | | Lim S03 |
| E-Klasse | 100-150 | 215/45R18 | K1a K1b R37 T93 144 | A01 A12 A16 |
| 212 | 100-225 | 225/40R18 | K1a K1b R37 T91 T92 144 | A19 A57 B03 |
| e1*2001/116*0501* | 100-225 | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93 144 | F38 Lim NoH |
| - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-285 | 245/40R18 | K1c K2b K5d T93 T97 144 | V01 V18 S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | T= | <u> </u> | Seite 9 von |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse | 110-220 | 225/45R18 | A91 R37 T91 T95 | A16 A19 A58 |
| 212 | 110-220 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37 | Lim NoP V18 S07 |
| e1*2001/116* | 110-220 | 235/45R18 | A12 R37 T94 T98 | |
| 0501*24 Baumuster 213) | 110-220 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97 | |
| | 110-220 | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97 | |
| | 110-220 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d | |
| | 110-220 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k | |
| | 110-220 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k | |
| E-Klasse | 100-150 | 215/45R18 | K1a K1b R37 T93 144 | A01 A12 A16 |
| 212, 212G | 100-225 | 225/40R18 | K1a K1b R37 T91 T92 144 | A19 A57 B03 |
| e1*2001/116*0501*; | 100-225 | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T91 T93 144 | F39 Lim NoH |
| e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212) | 100-245 | 245/40R18 | K1c K2b K5d 144 | V01 V18 S03 |
| E-Klasse | 120-150 | 225/55R18 | A10 A84 T02 T98 141 | A16 A19 A58 |
| R2EW | 120-150 | 235/50R18 | A84 A91 T01 T97 143 | B77 L06 Lim |
| e1*2018/858*00213* | 120-150 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b T00 T04 141 | NoP V18 S04 |
| | 120-150 | 255/45R18 | A12 T03 T99 144 | |
| E-Klasse 4matic | 120-145 | 225/45R18 | A91 R37 T91 T95 | A16 A19 A56 |
| 212 | 120-145 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37 | Lim NoP V18 |
| e1*2001/116* | 120-145 | 235/45R18 | A12 R37 T94 T98 | S07 |
| 0501*24 Baumuster 213) | 120-270 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T93 T97 | |
| | 120-270 | 245/40R18 | A12 R03 T93 T97 | |
| | 120-270 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d | |
| | 120-270 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k | |
| | 120-270 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k | |
| E-Klasse 4Matic | 145-280 | 225/55R18 | A10 A84 T02 T98 141 | A16 A19 A56 |
| R2EW | 145-280 | 235/50R18 | A84 A91 T01 T97 143 | B77 L06 Lim |
| e1*2018/858*00213* | 145-280 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b T00 T04 141 | NoP V18 S04 |
| | 145-280 | 255/45R18 | A12 T03 T99 144 | |
| E-Klasse Cabrio | 120-245 | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a | A01 A12 A16 |
| 207 e1*2001/116*0502* | 120-245 | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89 T92 | A19 A58 Cbo F39 S03 |
| FIN: WDD207) | 285 | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a M+S | |
| E-Klasse Coupé | 120-225 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T89 | A01 A12 A16 |
| 207 | 120-225 | 225/40R18 | K1c K2b K4k K5a R37 T88 T89 | A19 A58 Cpe |
| e1*2001/116*0502* | 120-225 | 235/35R18 | K1c K2b K4k K5a R37 T90 | F39 V18 S03 |
| FIN: WDD207) | 120-285 | 235/40R18 | K1c K2b K4k K5a | 1 |
| , | 120-285 | 245/35R18 | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88 T89 | - |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 10 von |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse Coupé / Cabrio | 120-220 | 225/45R18 | R37 T91 T95 | A12 A16 A19 |
| R1EC . | 120-220 | 225/50R18 | R37 | A58 Cbo Cpe |
| 1*2007/46*1666* | 120-220 | 235/45R18 | R37 | NoP V18 S07 |
| | 120-220 | 245/40R18 | | 1 |
| | 120-220 | 245/45R18 | | 1 |
| | 120-220 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b | 1 |
| | 120-220 | 255/45R18 | K2h R03 | 1 |
| -Klasse Coupé / Cabrio | 135-195 | 225/45R18 | R37 T91 T95 | A12 A16 A19 |
| łmatic . | 135-195 | 225/50R18 | R37 | A56 Cbo Cpe |
| R1EC | 135-195 | 235/45R18 | R37 | NoP V18 S07 |
| e1*2007/46*1666* | 135-270 | 245/40R18 | | 1 |
| | 135-270 | 245/45R18 | | 1 |
| | 135-270 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b | 1 |
| | 135-270 | 255/45R18 | K2h R03 | 1 |
| E-Klasse T-Modell | 100-215 | 235/40R18 | R37 T95 | A12 A16 A19 |
| 211K e1*2001/116*0213* | 100-285 | 245/40R18 | Т97 | Car S03 |
| -Klasse T-Modell | 100-215 | 235/40R18 | K1c K2b K5d R37 T95 X77 144 | A01 A12 A16 |
| 212 K 21*2007/46*0200* incl. Facelift 2013 | 100-245 | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97 144 | A19 A57 B03 Car F42 NoH S03 |
| FIN: WDD212) | | | | |
| E-Klasse T-Modell 212 K | 100 - 215 | 235/40R18 | K1c K2b K5d NoD R37 T95 X77 144 | A01 A12 A16 A19 A57 B03 |
| e1*2007/46*0200* mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212) | 100 - 285 | 245/40R18 | K1c K2b K5d T97 144 | Car F38 NoH S03 |
| E-Klasse T-Modell | 110-210 | 225/45R18 | A91 R37 T95 X77 144 | A16 A19 A58 |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 110-210 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99 144 | Car KOV NoP V18 S07 |
| | 110-210 | 235/45R18 | A12 R37 T94 T98 144 | |
| | 110-210 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77 144 | |
| | 110-210 | 245/40R18 | A12 R03 T97 X77 144 | 7 |
| | 110-210 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96 144 | |
| | 110-210 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 144 | |
| | 110-210 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k 144 | |
| E-Klasse T-Modell | 145, 150 | 235/50R18 | A91 T01 T97 143 | A16 A19 A58 |
| R2ES | 145, 150 | 245/50R18 | A01 A12 K1c T00 T04 141 | B77 Car KOV |
| e1*2018/858*00214* | 145, 150 | 255/45R18 | A12 T03 T99 144 | L05 NoP V18 S04 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 11 von 2 |
|------------------------------------|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| E-Klasse T-Modell 4matic | 135-195 | 225/45R18 | A91 R37 T95 X77 144 | A16 A19 A56 |
| R1ES e1*2007/46*1560* | 135-195 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R37 T95 T99 144 | Car KOV NoP V18 S07 |
| | 135-195 | 235/45R18 | A12 R37 T98 144 | |
| | 135-270 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K5d R02 T97 X77 144 | |
| | 135-270 | 245/40R18 | A12 R03 T97 X77 144 | |
| | 135-270 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K5d T00 T96 144 | |
| | 135-270 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k 144 | |
| | 135-270 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k 144 | |
| E-Klasse T-Modell 4Matic | 145-280 | 235/50R18 | A91 T01 T97 143 | A16 A19 A56 |
| R2ES e1*2018/858*00214* | 145-280 | 255/45R18 | A12 T03 T99 144 | B77 Car KOV L05 NoP V18 S04 |
| GLA 45 AMG 4matic | 265, 280 | 215/55R18 | K2b K6v M+S R70 | A01 A12 A16 A19 A56 S03 |
| 245G, -/AMG | 265, 280 | 225/50R18 | K2b K6x K8a M+S | |
| e1*2001/116*0470*; | 265, 280 | 235/45R18 | K2b K6v M+S | |
| e1*2007/46*1207* | 265, 280 | 235/50R18 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S | |
| | 265, 280 | 245/45R18 | K2b K6x K8a M+S | |
| | 265, 280 | 255/45R18 | K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S | |
| GLA-Klasse | 80-155 | 215/55R18 | K1b K2b K6v R70 | A01 A12 A16 |
| 245G | 80-155 | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a | A19 A57 Flh |
| e1*2001/116* | 80-155 | 235/45R18 | K1b K2b K6v | S03 |
|)470*06 | 80-155 | 235/50R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i | |
| | 80-155 | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5v K6x K8a | |
| | 80-155 | 255/45R18 | K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i | |
| GLC-Coupé | 100-243 | 235/55R18 | A10 139 | A16 A19 A57 |
| 204X | 100-243 | 235/60R18 | A10 135 | Flh KMV MpH |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/50R18 | A01 A12 K1a 139 | V18 S07 |
|)480*18 | 100-243 | 255/55R18 | A01 A12 K1a 135 | |
| FIN: W253) | 100-243 | 285/50R18 | A12 R03 134 | |
| GLC-Klasse | 100-243 | 235/55R18 | A10 139 | A16 A19 A57 |
| 204X | 100-243 | 235/60R18 | A10 135 | MpH S07 |
| e1*2001/116* | 100-243 | 255/50R18 | A01 A12 K1a 139 | _ |
| 0480*16 (FIN: W253) | 100-243 | 255/55R18 | A01 A12 K1a 135 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 12 von 2 | |
|---|---|-------------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| GLC-Klasse | 120-243 | 235/55R18 | A10 139 | A16 A19 A57 | |
| 204X | 120-243 | 235/60R18 | A10 135 | Cb1 MpH V18 | |
| e1*2001/116* | 120-243 | 255/50R18 | A01 A12 K1a 139 | S07 | |
| 0480*16 | 120-243 | 255/55R18 | A01 A12 K1a 135 | 7 | |
| - mit AMG-Line | 5 5 | | 10.7.12.1.10 | | |
| Verbreiterungen | | | | | |
| GLC-Klasse | 120-270 | 245/55R18 | A10 A84 137 | A16 A19 A57 | |
| R2CGLC | 120-270 | 255/55R18 | A01 A12 K1a K1b R02 135 | Cb2 LM4 NoP | |
| e1*2018/858*00186* | 120-270 | 255/55R18 | A10 A84 R03 135 | V18 S04 | |
| - incl. Coupé | | | | | |
| - mit AMG-Line | | | | | |
| Verbreiterungen | | | | | |
| - max. 4,5° | | | | | |
| Hinterachslenkung | | | | | |
| GLC-Klasse | 120-270 | 245/55R18 | A10 137 | A16 A19 A57 | |
| R2CGLC | 120-270 | 255/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b 135 | L05 NoP V18 | |
| e1*2018/858*00186* | | | | S04 | |
| - incl. Coupé | | | | | |
| GLC-Klasse | 120-270 245/55R18 A10 137 | | A16 A19 A57 | | |
| R2CGLC | | | A01 A12 K1a K1b R02 135 | Cb2 L05 NoP | |
| e1*2018/858*00186* | 120-270 | 255/55R18 | A10 R03 135 | V18 S04 | |
| - incl. Coupé | | | | | |
| - mit AMG-Line | | | | | |
| Verbreiterungen | | | | | |
| - ohne Hinterachslenkung | | | | | |
| GLK-Klasse | 100-225 | 235/50R18 | K1c K2a K2b | A01 A12 A16 | |
| 204X | 100-225 | 235/55R18 | K1c K2a K2b 139 | A19 S04 | |
| e1*2001/116* | 100-225 | 245/50R18 | K1c K2c K5a K6a | | |
| 0480*00-16 | | | | | |
| (FIN: WDC204) | | | | | |
| S-Klasse | 145-368 | 245/45R18 | K1a K41 K42 K44 K56 R35 144 | A01 A12 A16 | |
| 220 | | | | A19 A61 B03 | |
| e1*97/27*0099* | | | | NBF S08 | |
| S-Klasse | 150-285 | 235/50R18 | R37 143 | A12 A16 A19 | |
| 221 | 150-285 | 245/45R18 | R37 T96 144 | B03 V00 V18 S07 | |
| e1*2001/116*0335* (FIN: WDD221) | 150-285 | 255/45R18 | 144 | | |
| S-Klasse | 150-345 | 245/50R18 | A01 K1a K1b 141 | A12 A16 A19 | |
| 222, 221 | 150-345 | 255/45R18 | 144 | A57 BnK Lim | |
| e1*2007/46*0960*; | 100 040 | 200/-101110 | ' ' | NoP X93 S04 | |
| e1*2001/116* | | | | 100 001 | |
| 0335*19 | | | | | |
| ab Modell 2013 | | | | | |
| (FIN: W222) | | | | | |
| SLK | 100-160 | 225/40R18 | K41 K42 K45 | A01 A12 A16 | |
| 170 | | | A19 V18 S01 | | |
| | /54*0039* 100-160 255/35R18 K2b K42 K56 R03 R70 | | ┧ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

| | | | | Seite 13 von | |
|--|------------|-------------|---|----------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| SLK | 120-170 | 225/40R18 | | A12 A16 A19 | |
| 171 | 120-170 | 245/35R18 | A01 K2b R03 | V18 S01 | |
| e1*2001/116*0262* | 120-170 | 245/35R18 | R03 SP2 | V 10 301 | |
| SLK / SLC -Klasse | 115-180 | 215/40R18 | R37 | A12 A16 A19 | |
| 172 | 115-100 | 225/40R18 | A01 K2b | V18 S03 | |
| e1*2007/46*0548* | 115-225 | 225/40R18 | SP2 | 1 10 000 | |
| 7. 2007/10 00 10 11 | 115-225 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | _ | |
| | 115-225 | 235/35R18 | A01 K1a K1b SP2 | | |
| | 115-225 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k | | |
| | 115-225 | 245/35R18 | R03 SP2 | | |
| SLK 350 | 200,224 | 225/40R18 | 1100 01 2 | A12 A16 A19 | |
| 171 | 200,224 | 245/35R18 | R03 | V18 S01 | |
| e1*2001/116*0262* | 200,221 | 2 10,001110 | 1100 | | |
| SLK 55 AMG | 265,294 | 225/40R18 | M+S | A12 A16 A19 | |
| 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321* | | | | B03 B60 S01 | |
| SsangYong Tivoli 2WD | 84-95 | 215/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 | |
| XK, XKG | 84-95 | 225/40R18 | K1c K2c K4i K6w K8e T92 | A19 A58 F23 V18 S09 | |
| 9*2007/46* | 84-95 | 225/45R18 | K1c K2c K4i K6w K8e | | |
| 6294*00-09; e50*2007/46*0198* | 84-95 | 235/40R18 | K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i | | |
| | 84-95 | 245/40R18 | K1c K2c K3b K4i K5b K5x K6x K8i | | |
| SsangYong Tivoli 4WD | 84-95 | 215/45R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A16 | |
| ΚΚ | 84-95 | 225/40R18 | K1c K2b K4h T92 | A19 A56 F24 | |
| 9*2007/46* | 84-95 | 225/45R18 | K1c K2b K4h | S09 | |
| 6294*00-09 | 84-95 | 235/40R18 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w | | |
| | 84-95 | 245/40R18 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w | | |
| Ssangyong/KG Mob. Tivoli 2WD | 100, 120 | 235/45R18 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 Z18 | A01 A12 A16 A19 A58 F23 | |
| KK 99*2007/46*6294*10 | 100, 120 | 245/45R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18 | S09 | |
| ab MJ 2021 | 94-120 | 215/45R18 | K1a K1b K2b T93 | | |
| | 94-120 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | | |
| | 94-120 | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i | | |
| 0, 0 | 100, 120 | 215/45R18 | K1a K1b K2b T93 | A01 A12 A16 | |
| ₽MD | 100, 120 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A19 A56 F24 | |
| K | 100, 120 | 235/45R18 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e | S09 | |
| 9*2007/46*6294*10 | 100, 120 | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i | | |
| ab MJ 2021 | 100, 120 | 245/45R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i | | |
| Ssangyong/KG Mob. | 120 | 215/45R18 | K1a K1b K2b T93 | A01 A12 A16 | |
| Tivoli/XLV | 120 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A19 A58 F23 | |
| KK 9*2007/46*6294*14 | 120 | 235/45R18 | K1c K2a K2b K4i K6w K8e R63 Z18 | S09 | |
| Grand/XLV | 120 | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i | | |
| ab MJ 2021 | 120 | 245/45R18 | K1c K2c K3c K4i K5b K6x K8i R63 Z18 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

| | | | | Seite 14 von 25 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Ssangyong/KG Mobility | 100-120 | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b | A01 A12 A16 |
| Korando | 100-120 | 235/55R18 | K1c K2c K3c K5w K6w K8c | A19 A57 S10 |
| CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326* | 100-120 | 245/50R18 | K1c K2c K3c K5w K6w K8c | |
| Ssangyong/KG Mobility | 75 (140) | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b | A01 A12 A16 |
| Korando | 75 (140) | 235/55R18 | K1c K2c K3c K5w K6w | A19 A58 S10 |
| EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro | 75 (140) | 245/50R18 | K1c K2c K3c K5w K6w | |
| Ssangyong/KG Mobility | 120 | 225/55R18 | K1a K1b K2c | A01 A12 A16 |
| Torres | 120 | 225/60R18 | K1a K1b K2c | A19 A57 NoE |
| CW, CWJ | 120 | 235/55R18 | K1c K2c K6v K8c | NoP S10 |
| e8*2007/46*0360*10; | 120 | 245/50R18 | K1c K2c K6v K8c | |
| e6*2018/858*00325* | 120 | 245/55R18 | K1c K2c K6v K8c | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%) | | | | |
|-----------------|------------------------------|------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | | |
| | V | W | Υ | | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | | |
| 280 km/h | - | - | 95% | | |
| 290 km/h | - | - | 90% | | |
| 300 km/h | - | - | 85% | | |

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 25

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 137 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 25

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 25

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).

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

F42 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 25

- **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, ...).
- 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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 25

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K4k An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

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.

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

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.

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

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.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 25

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.

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 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 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 25

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°.

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 25

- **R63** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (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 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55001714 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 25

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

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

| Nr. | 1 | 205/40R18 | 225/35R18 |
|-------|----|-----------|---|
| Nr. | 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. | 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. | 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. | 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. | 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. | 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. | 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. | 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 1 | 0 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 1 | 1 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 1 | 2 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 1 | 3 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| Nr. 1 | 4 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 1 | 5 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 1 | 6 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 1 | 7 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 1 | 8 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 1 | 9 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 2 | 20 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 2 | 21 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 2 | 22 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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

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

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J X 18 H2 Typ KT15-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 25 von 25

Y66 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. März 2025 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 18 Speichen.

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2020.

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, 31. März 2025

Tufan

00444862.DOCX