

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RP13

 Typ
 RP13-8018

 Radgröße
 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad-last | Abrollumfang |
|------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------|--------------|
| | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe (mm) | (kg) | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | , , | , | , |
| BM | RP13-8018 / Ø66,45xØ57,1 | 5/112/57,1 | 30,1 | 860 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49832 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP13-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28,3 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28,3 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 30 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 125 | 30 |

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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 38 zum Prüfbericht Nr.55033314 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 22

| | h | <u> </u> | 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | Ta - 0: |
|---|------------|------------|--|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | FF 60 | 005/5504.0 | | A01 A10 A10 |
| Aiways U5 | 55, 60 | 225/55R18 | K1a K1b | A01 A12 A16 |
| MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; | 55, 60 | 235/55R18 | K1c K2b K3s | A19 A58 S04 |
| e13 2007/46 2315, e13*KS07/46*1629*; | | | | |
| e13*KS07/46*1629, e13*KS07/46*1631* | | | | |
| Audi A3 Limousine | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h T85 T89 | A01 A12 A16 |
| GY | 110 | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h | A19 A57 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K8m R03 | Lim NoE NoP |
| C1 2007740 2000 | 110-147 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89 | V00 V18 S02 |
| | 110-147 | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S | - |
| | 110-147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110-147 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi A3 Sportback | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h T85 T89 | A01 A12 A16 |
| GY | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h | A19 A57 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 110 | 245/35R18 | K2c K4i K8m R03 | Flh KOV NoE |
| C1 2007/40 2000 | 110-147 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89 | NoP V00 V18 |
| | 110-147 | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S | S02 |
| | 110-147 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | - 502 |
| | 110-147 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi A3 Sportback | 81-96 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h T85 T89 | A01 A12 A16 |
| GY | 81-96 | 215/45R18 | G01 K1c K2b K4i K8h | A19 A58 F23 |
| e1*2007/46*2060* | 81-96 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8m | Flh KOV NoE |
| 2007,40 2000 | 81-96 | 235/40R18 | G01 K1c K2c K4i K5b K8s | NoP V18 S02 |
| | 81-96 | 245/35R18 | K2c K4i K8s R03 | -1.10. 1.000= |
| Audi A3 Sportback PHEV | 110 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h R37 T89 | A01 A12 A16 |
| GY | 110 | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h R37 | A19 A58 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 110, 130 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | Flh KOV V18 |
| - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | S02 |
| - 3 | 110, 130 | 245/35R18 | K2c K4i K8m R03 | |
| Audi A4 | 74-188 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91 | A01 A12 A16 |
| 8E | 74-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | A19 Car Lim |
| e1*98/14*0151*, | 74-188 | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92 | V18 S01 |
| e1*2001/116*015 ¹ 1* | 74-188 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A4 | 162 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91 | A01 A12 A16 |
| QB6 | 162 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 | A19 Cbo V18 |
| e1*2001/116*0243* | 162 | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89 | S01 |
| | 162 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A4 Cabriolet | 96-188 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91 | A01 A12 A16 |
| 8H | 96-188 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | A19 Cbo V18 |
| e1*98/14*0177*, | 96-188 | 245/35R18 | K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92 | S01 |
| e1*2001/116*0177* | 96-188 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | |
| Audi A4 S4 | 253 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 M+S T92 | A01 A12 A16 |
| 8E,8H,QB6 | 253 | 235/40R18 | K1c K2b K44 K46 T91 T93 | A19 Car Cbo |
| e1*98/14,2001/116* | 253 | 255/35R18 | K2c K44 K46 R03 R70 | Lim V18 S01 |
| 0151,0177,0243* | | | | |



| | | | | Seite 3 von |
|------------------------------------|------------|-------------|-----------------------------|--------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Audi A6 | 81-184 | 225/40R18 | K1c K46 T88 T89 T91 T92 | A01 A12 A16 |
| 4B | 81-184 | 235/40R18 | G40 K1c K46 T91 T92 T94 | A19 Car Lim |
| e1*96/27, 98/14, | 81-184 | 245/35R18 | K1c K2b K41 K44 K45 K46 T88 | X27 S01 |
| 2001/116*0051* | 0.10. | 2 10/001110 | T89 | |
| Audi A6 -/Avant | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A12 A16 A19 |
| 4F, 4F1 | 89-257 | 235/40R18 | A01 K1b K2b T91 T93 | Car Lim NBF |
| e1*2001/116*0254*, | 89-257 | 245/40R18 | A01 K1b K2b K44 K46 K56 T93 | V18 X27 S01 |
| e1*2001/116*0276*; | | | | |
| e13*2007/46*1080* | | | | |
| Audi A6 Allroad | 120-257 | 225/50R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 | A01 A12 A16 |
| 4F, 4F1 | 120-257 | 235/45R18 | K42 K46 | A19 X28 S01 |
| e1*2001/116*0254*; | 120-257 | 245/45R18 | K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 | 4 |
| e13*2007/46*1080* | 120-257 | 255/45R18 | K1c K2b K41 K42 K43 K44 K46 | |
| Audi A6 S6 | 320 | 235/45R18 | K1b K2b K41 M+S T94 T98 | A01 A12 A16 |
| 4F, 4F1 | | | | A19 Car Lim |
| e1*2001/116*0254*; | | | | X27 S01 |
| e13*2007/46*1080* | | | | 1 |
| Audi A6, S6 | 191-220 | 235/40R18 | K1a K41 K44 K46 T92 | A01 A12 A16 |
| 4B | 191-220 | 245/40R18 | G01 K1a K41 K44 K46 | A19 R21 X27 |
| e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051* | 191-250 | 255/35R18 | K1c K41 K44 K46 R70 T94 | S01 |
| Audi A8 | 154-257 | 235/50R18 | K1c K2b R37 | A01 A12 A16 |
| 4E | 154-257 | 245/45R18 | K1a K2b R37 T00 T96 | A19 BnK Lim |
| e1*2001/116*0198*, | 154-257 | 255/45R18 | K1c K2b | NBF V18 S01 |
| e1*2001/116*0246* | 154-331 | 235/50R18 | K1c K2b M+S | 1 |
| | 154-331 | 245/45R18 | K1a K2b M+S T00 T96 | 1 |
| | 154-331 | 255/45R18 | K1c K2b M+S | 1 |
| Audi Q2 | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2c K8f R70 | A01 A12 A16 |
| GA | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b K8f | A19 A58 V18 |
| e1*2007/46*1552* | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2c K8f | S02 |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/40R18 | K2c K8o R03 | 7 |
| Audi Q2 | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2c K8f R70 | A01 A12 A16 |
| GA | 81-110 | 225/45R18 | K1a K1b K2b K8f | A19 A58 KMV |
| e1*2007/46*1552* | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2c K8f | R92 V18 S02 |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/40R18 | K2c K8o R03 | 7 |
| - mit Zusatz- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2c R70 | A01 A12 A16 |
| GA | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | A19 A56 S02 |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2c R70 | A01 A12 A16 |
| GA | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | _A19 A56 KMV |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2c K6w K8c | R92 S02 |
| - mit Zusatz- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |



| | | | | Seite 4 von 2 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 225/50R18 | A01 K1a K2b | A57 V00 V18 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/45R18 | 7.01 KT& KES | S03 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/50R18 | A01 K1a K2b | |
| | 88-162 | 245/45R18 | A01 K1a K2b | |
| | 88-162 | 255/45R18 | A01 K1a K2b | |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/45R18 | , to i tita ites | A12 A16 A19 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 225/50R18 | | A57 KMV V00 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/45R18 | | V18 S03 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/50R18 | | |
| - mit Radhaus- | 88-162 | 245/45R18 | | |
| Verbreiterungen | 88-162 | 255/45R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) | 110-180 | 225/55R18 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| F3 | 110-180 | 225/60R18 | K1c K2b | A19 A57 MpH |
| e1*2007/46*1900* | 110-180 | 235/50R18 | K1c K2b | S03 |
| | 110-180 | 235/55R18 | K1c K2b | - |
| | 110-180 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) | 110-180 | 225/55R18 | A91 | A16 A19 A57 |
| F3 | 110-180 | 225/60R18 | A12 | MpH RQ3 S03 |
| e1*2007/46*1900* | 110-180 | 235/50R18 | A12 | - mpri rido oco |
| - mit Radhaus- | 110-180 | 235/55R18 | A12 | |
| Verbreiterungen | 110-180 | 245/50R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Ğ | 110-180 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K2b K6w | |
| Audi RS Q3 (I) | 228-270 | 225/50R18 | A33 M+S | A16 A19 A56 |
| 8U | 228-270 | 235/45R18 | A33 M+S | KMV S03 |
| e1*2007/46* | 228-270 | 235/50R18 | A12 | |
| 0590*01 | 228-270 | 245/45R18 | A12 | |
| | 228-270 | 255/45R18 | A12 | |
| Audi S3 Limousine | 228 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89 | A01 A12 A16 |
| GY | 228 | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S R37 | A19 A56 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 228, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | Lim NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | |
| Audi S3 Sportback | 228 | 215/40R18 | K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89 | A01 A12 A16 |
| GY | 228 | 215/45R18 | K1c K2b K4i K8h M+S R37 | A19 A56 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 228, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | Flh KOV NoP |
| | 228, 245 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5b K8m | S02 |
| Audi SQ2 Quattro | 221 | 215/50R18 | K1c K2a K2b M+S R70 | A01 A12 A16 |
| GA | 221 | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S | A19 A56 KMV |
| e1*2007/46* | 221 | 235/45R18 | K1c K2a K2b K6w K8c | S02 |
| 1552*09 | Γ | | | |
| - mit Zusatz- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| MG EHS (RX6) PHEV | 119 | 225/50R18 | K1a | A01 A12 A16 |
| AS23P-L | 119 | 235/50R18 | K1a K2b K3i K5w K6w | A19 A58 V18 |
| e5*2018/858*00003* | 119 | 245/45R18 | K1a K3i K5w | S05 |
| - Plug-in Hybrid | 119 | 255/45R18 | K1a K2b K3i K5w K6w | 7 |



| | | | | Seite 5 von |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| MG HS | 119 | 225/50R18 | K1a | A01 A12 A16 |
| AS23 | 119 | 235/50R18 | K1a K2b K3i K5w K6w | A19 A58 V18 |
| e4*2018/858*00111* | 119 | 245/45R18 | K1a K3i K5w | S05 |
| | 119 | 255/45R18 | K1a K2b K3i K5w K6w | 1 |
| MG ZS EV | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A16 A19 |
| ZS1, SZS1 | 68-75 | 225/45R18 | A01 K2b K6w | A58 Flh S05 |
| e4*2007/46*1417*; | 68-75 | 235/40R18 | A01 K2b K3i K4i K6d K6w | |
| e4*2007/46*1435* | 68-75 | 235/45R18 | A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w | |
| Elektro | 68-75 | 245/40R18 | A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |
| MG4 Electric | 54, 68 | 215/45R18 | K1a K1b K2b T93 | A01 A12 A16 |
| SEH3 | 54, 68 | 225/40R18 | K1a K1b K2b T92 | A19 A58 Flh |
| e4*2018/858*00093* | 54, 68 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | V18 X88 S05 |
| Elektro | 54, 68 | 235/40R18 | K1a K1b K2b | |
| | 54, 68 | 245/40R18 | K1c K2a K2b | 7 |
| MG5 Electric (SW EV) | 73, 75 | 215/45R18 | K1a K1b K2b K8h | A01 A12 A16 |
| EP22-L | 73, 75 | 225/40R18 | K1c K2b K8h | A19 A58 Car |
| 4*2018/858*00053* | 73, 75 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m | F23 V18 S05 |
| Elektro | 73, 75 | 245/40R18 | K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m | |
| Cupra Formentor | 110,140 | 225/50R18 | K1c K2b M+S | A01 A12 A16 |
| (M | 110,140 | 235/45R18 | K1a K1b M+S | A19 A57 NoP |
| 9*2007/46* 1008*00-19 | 110,140 | 245/45R18 | K1c K2b K6w | S02 |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024 | 110 | 245/45R18 | K1c K2b K6w | A01 A12 A16 A19 A58 NoP S02 |
| Cupra Formentor e-Hybrid | 110 | 225/50R18 | K1c K2b M+S R37 | A01 A12 A16 |
| (M | 110 | 235/45R18 | K1a K1b M+S R37 | A19 A58 B03 |
| 9*2007/46* | 110 | 245/45R18 | K1c K2b K6w M+S | S02 |
| -008*00-19 Plug-in Hybrid | 110 | 245/45R18 | K1c K2b K6w Z17 Z18 | |
| Cupra Formentor e-Hybrid | 110 | 245/45R18 | K1c K2b K6w | A01 A12 A16 |
| KM 9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid | 110, 130 | 245/45R18 | K1c K2b K6w M+S | A19 A58 Z18 S02 |
| ab Facelift 2024 | 100.000 | 005/50040 | Kt a KOb M . C | A01 A10 A10 |
| Cupra Formentor VZ KM | 180,228 | 225/50R18 | K1c K2b M+S | A01 A12 A16 |
| NM 9*2007/46* | 180,228 | 235/45R18 | K1a K1b M+S | A19 A57 NoP |
| 19°2007/46° 1008*00-19 | 180,228 | 245/45R18 | K1c K2b K6w M+S | Z18 S02 |
| Cupra Terramar | 110, 150 | 235/55R18 | AS9 | A16 A19 A57 |
| (P | 110, 150 | 245/50R18 | AS9 | NoE NoP S02 |
| 9*2018/858*04014* | 110, 150 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x | 7 |



| | | _ | | Seite 6 von 2 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Cupra Terramar e-Hybrid | 110, 130 | 235/55R18 | AS9 | A16 A19 A58 |
| обрга тепашаге ттубпа КР | 110, 130 | 245/50R18 | AS9 | Z18 S02 |
| e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x | |
| Cupra Terramar VZ | 195 | 235/55R18 | AS9 M+S | A16 A19 A56 |
| KP | 195 | 245/50R18 | AS9 M+S | NoE NoP Z18 |
| e9*2018/858*04014* | 195 | 255/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b K8x M+S | S02 |
| Seat Alhambra | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A16 A19 |
| 7N | 85-162 | 225/45R18 | A01 K2b T95 | A57 S02 |
| e1*2007/46*0402*; | 85-162 | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 | |
| e1*2007/46*0435* | 85-162 | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 | |
| incl. Facelift 2015 | 85-162 | 245/40R18 | A01 K1a K2c T93 T97 | |
| Seat Ateca | 85, 110 | 215/50R18 | K1c K2b R37 R70 | A01 A12 A16 |
| 5FP | 85, 110 | 215/50R18 | K1c K2b M+S R70 | A19 A58 F23 |
| e9*2007/46*6394* | 85, 110 | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S | KMV NoP V18 |
| incl. ab Modell 2021 | 85, 110 | 225/45R18 | K1a K1b K2b R37 | S02 |
| Frontantrieb | 85, 110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b R37 | 1 |
| - mit Radhaus- | 85, 110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b M+S | - |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 235/45R18 | K1c K2b M+S | |
| | 85, 110 | 235/45R18 | K1c K2b R37 | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | K1c K2b K6v K8c R37 | |
| | 85, 110 | 245/40R18 | K1c K2b K6v K8c M+S | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c R37 | |
| | 85, 110 | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c M+S | |
| Seat Ateca 4drive | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| 5FP | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K1b K2b | A19 A56 F24 |
| e9*2007/46*6394* | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | KMV NoP S02 |
| incl. ab Modell 2021 | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca | 221 | 225/45R18 | K1a K1b R37 | A01 A12 A16 |
| 5FP | 221 | 225/45R18 | K1a K1b M+S | A19 A56 BW7 |
| e9*2007/46*6394*11 | 221 | 225/50R18 | K1c K2b M+S | F24 Z18 S02 |
| | 221 | 225/50R18 | K1c K2b R37 | 1 |
| | 221 | 235/45R18 | K1c K2b R37 | 1 |
| | 221 | 235/45R18 | K1c K2b M+S | 1 |
| | 221 | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c R37 | 1 |
| | 221 | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c M+S | 1 |
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP | 110 | 215/50R18 | K1c K2b M+S R70 | A01 A12 A16 |
| | 110 | 225/45R18 | K1a K1b K2b M+S | A19 A58 F23 |
| e9*2007/46*6394*40 | 110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b M+S | KMV NoP V18 |
| - Frontantrieb | 110 | 235/45R18 | K1c K2b M+S | S02 |
| | 110 | 245/40R18 | K1c K2b K6v K8c M+S | 1 |
| | 110 | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c M+S | 1 |



| | | | | Seite 7 von 2 |
|---|------------|---|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI | 140 | 225/45R18 | K1a K1b M+S | A01 A12 A16 |
| 5FP | 140 | 225/50R18 | K1c K2b M+S | A19 A56 F24 |
| e9*2007/46*6394*40 | 140 | 235/45R18 | K1c K2b M+S | NoP S02 |
| | 140 | 245/45R18 | K1c K2b K6v K8c M+S | |
| Seat Exeo / Exeo ST | 75-155 | 215/40R18 | K1a K1b R37 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| BR, 3RN | 75-155 | 225/40R18 | K1a K1b T88 T89 | A19 A58 Car |
| 9*2001/116*0072*, | 75-155 | 235/35R18 | K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90 | Lim V18 S01 |
| 9*2007/46*0011* | 75-155 | 235/40R18 | K1c K2b K3b K6g K8b | |
| | 75-155 | 245/35R18 | K1c K2b K3b K6g K8b | |
| Seat Tarraco | 110-180 | 225/55R18 | K1c | A01 A12 A16 |
| KN | 110-180 | 225/60R18 | K1c | A19 A57 MpH |
| 9*2007/46*6666* | 110-180 | 235/50R18 | K1c K2b | S02 |
| ohne FR-Line | 110-180 | 235/55R18 | K1c K2b | - |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 110-180 | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w | |
| Seat Tarraco FR | 110-180 | 225/55R18 | ICTO NEW TREB NOW | A12 A16 A19 |
| KN | 110-180 | 225/60R18 | | A57 MpH RQ3 |
| e9*2007/46*6666* | 110-180 | 235/50R18 | | |
| 20 20077 10 0000 | 110-180 | 235/55R18 | | - |
| | 110-180 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K6w | _ |
| Skoda Enyaq 50 / 60 | 70 | 235/60R18 | K1a K2b | A01 A12 A16 |
| NY | 70 | 245/55R18 | K1c K2b | A19 A58 V18 |
| e8*2007/46*0416* incl. Coupé | 70 | 255/55R18 | K1c K2b | Z18 S01 |
| - Elektro | | 000000000000000000000000000000000000000 | | |
| Skoda Kodiaq (I) | 85-147 | 225/55R18 | | A12 A16 A19 |
| NS - 040007/40400404 | 85-147 | 225/60R18 | 1011111111111 | A57 S02 |
| e8*2007/46*0249* | 85-147 | 235/50R18 | A01 K1a K2b | |
| incl. Scout | 85-147 | 235/55R18 | A01 K1a K2b | |
| | 85-147 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-147 | 255/50R18 | A01 K1c K2b | |
| | 85-180 | 225/55R18 | M+S | |
| | 85-180 | 225/60R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/50R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| | 85-180 | 235/55R18 | A01 K1a K2b M+S | |
| | 85-180 | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b M+S | |
| | 85-180 | 255/50R18 | A01 K1c K2b M+S | |
| Skoda Kodiaq (II) | 110, 142 | 225/55R18 | | A12 A16 A19 |
| PS | 110, 142 | 235/55R18 | A01 K1a K2b | A57 NoP S02 |
| e8*2018/858*00107* | 110, 142 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| | 110, 142 | 255/50R18 | A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e | |
| Skoda Kodiaq (II) PHEV | 110 | 225/55R18 | | A12 A16 A19 |
| PS | 110 | 235/55R18 | A01 K1a K2b | A58 S02 |
| e8*2018/858*00107* | 110 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| - Plug-in Hybrid | 110 | 255/50R18 | A01 K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e | |



| | | | | Seite 8 von 2 |
|--|------------|-----------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Octavia Scout (III) | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A12 A16 A19 |
| 5E ` ´ | 81-135 | 225/40R18 | A01 K1a K1b | A56 Car F24 |
| e11*2007/46* | 81-135 | 225/45R18 | A01 K1a K1b | S01 |
| 0243*00-19 | 81-135 | 235/40R18 | A01 K1a K1b | 1 |
| | 81-135 | 245/40R18 | A01 K1c K4i K6g K6w K8e K9v | |
| Skoda Octavia Scout (III) | 110-140 | 215/45R18 | K4i K6h K6x K8i K9v M+S | A01 A12 A16 |
| 5E | 110-140 | 225/40R18 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v | A19 A56 Car |
| e11*2007/46* | 110-140 | 225/45R18 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v | F24 S01 |
| 0243*21-26; e8*2007/46*0318* | 110-140 | 235/40R18 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| ab Facelift 2017 | 110-140 | 245/40R18 | K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Superb (I) | 74-142 | 225/40R18 | K2b K46 T88 T89 T91 | A01 A12 A16 |
| 3U e11*98/14*0187* | 74-142 | 245/35R18 | K2a K2b K44 K45 K46 K56 T88 T89 | A19 A58 K1c Lim V18 S01 |
| | 74-142 | 255/35R18 | K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70 | |
| Skoda Superb (II) | 77-191 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 T92 | A01 A12 A16 |
| 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 245/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 T92 | A19 Car K41 Lim V18 S01 |
| Skoda Superb (III) | 88-206 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A19 |
| 3T | 88-206 | 225/45R18 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e | A57 Car Lim |
| e11*2001/116* 0326*32-45; | 88-206 | 235/40R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | NoP V00 V18 S02 |
| e11*2007/46* 0014*22; | 88-206 | 235/45R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| e8*2007/46*0317* - incl. Scout | 88-206 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |
| Skoda Superb (IV) | 110-195 | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h | A01 A12 A16 |
| NZ | 110-195 | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h | A19 A57 Car |
| e8*2018/858*00106* | 110-195 | 245/40R18 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h | KOV NoP V00 V18 S02 |
| Skoda Superb (IV) PHEV | 110 | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h T95 | A01 A12 A16 |
| NZ | 110 | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h | A19 A58 Car |
| e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid | 110 | 245/40R18 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h | KOV V18 S02 |
| Skoda Superb iV (III) | 115 | 215/45R18 | Т93 | A12 A16 A19 |
| 3T | 115 | 225/45R18 | A01 K2b K4i K6g K6i K8e | A58 Car Lim |
| e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid | 115 | 235/40R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | V18 S02 |
| | 115 | 235/45R18 | A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m | |



| | | | | Seite 9 von 22 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Yeti | 77-125 | 215/45R18 | K1a K1b K2b T89 T93 | A01 A12 A16 |
| 5L | 77-125 | 225/40R18 | K1c K2a K2b T89 T91 T92 | A19 A57 S01 |
| e11*2007/46*0010*, | 77-125 | 225/45R18 | K1c K2a K2b T91 T95 | |
| e11*2007/46*0034* | 77-125 | 235/40R18 | K1c K2c T91 T93 | |
| VW Arteon -/Shooting | 110-206 | 225/45R18 | | A12 A16 A19 |
| Brake | 110-206 | 225/50R18 | A01 K1a K2b | A57 Car Lim |
| 3H | 110-206 | 235/45R18 | | MpH S02 |
| e1*2007/46*1725* | 110-206 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | 1 |
| | 110-206 | 245/45R18 | A01 K1a K2b | 1 |
| | 110-206 | 255/45R18 | A01 K1c K2b K5b K8d | 1 |
| VW Arteon R -/Shooting | 235 | 245/40R18 | A01 K1a K2b | A12 A16 A19 |
| Brake R | 235 | 245/45R18 | A01 K1a K2b | A56 Car Lim |
| 3H e1*2007/46*1725* | 235 | 255/45R18 | A01 K1c K2b K5b K8d | NoP S02 |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) | 77-162 | 215/45R18 | K1c K2b K3a K3c | A01 A12 A16 |
| 16 | 77-162 | 215/50R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70 | A19 A58 Cbo |
| e1*2007/46*0539* | 77-162 | 225/45R18 | K1c K2b K3a K3c | Flh S01 |
| | 77-162 | 235/40R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |
| | 77-162 | 235/45R18 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | - |
| VW Cross Touran (I) | 75-130 | 215/45R18 | K1a R02 T89 T93 | A01 A12 A16 |
| 1T, 1t | 75-130 | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93 | A19 KMV V18 |
| e1*2001/116* | 75-130 | 225/40R18 | K1c R02 T88 T92 | S01 |
| 0211*00-35; | 75-130 | 225/40R18 | M+S R03 T88 T92 | |
| e1*2007/46* | 75-130 | 235/40R18 | K1c K2b K30 | 1 |
| 0357*00-13; 0506* | 75-130 | 245/35R18 | K2b K42 R03 T88 T92 | |
| - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 245/40R18 | K2b K42 R03 | |
| VW Golf (VII) Alltrack | 81-135 | 215/45R18 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | A01 A12 A16 |
| AUV | 81-135 | 225/40R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | A19 A56 Car |
| e1*2007/46*0627* | 81-135 | 225/45R18 | K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m | F24 KMV S01 |
| - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 235/40R18 | K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s | |
| VW ID.4 Pure | 70 | 235/60R18 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| E2 | 70 | 245/55R18 | K1c K2b | A19 A58 Car |
| e1*2018/858*00004* | 70 | 245/60R18 | K1c K2b | V18 Z18 S01 |
| - Elektro | 70 | 255/55R18 | K2c R03 | 1 |
| VW Passat (IX) Variant | 90-195 | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95 | A01 A12 A16 |
| CJ | 90-195 | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h | A19 A57 Car |
| e1*2018/858*00366* | 90-195 | 245/40R18 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h | |
| VW Passat (IX) Variant | 110, 130 | 225/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h T95 | A01 A12 A16 |
| PHEV | 110, 130 | 235/45R18 | K1c K2b K4h K4i K8h | A19 A58 Car |
| CJ e1*2018/858*00366* | 110, 130 | 245/40R18 | K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h | 4 |
| - Plug-in Hybrid | | | | |



| | | | | Seite 10 von 2 |
|--------------------------------------|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | 74.440 | 005/40540 | V/1 | 101 110 110 |
| VW Passat (V) | 74-142 | 225/40R18 | K1c K44 T88 T89 T92 | A01 A12 A16 |
| 3BG - 1 * 0 0 / 1 4 * 0 1 5 7 * | 74-142 | 245/35R18 | K1c K2c K44 K45 K56 T88 T89 | A19 Car K46 |
| e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157* | 74-142 | 255/35R18 | K2c K44 K56 R03 R70 T90 | Lim V18 S01 |
| VW Passat (V) W8 | 202 | 225/40R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T91 T92 | A01 A12 A16 |
| 3BS | 202 | 255/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 R70 T90 | A19 B11 Car |
| e1*98/14*0173*, | | | | K45 Lim V18 |
| e1*2001/116*0173* | | | | S01 |
| VW Passat (VII) Alltrack | 103-155 | 215/45R18 | K6h K6w K8h M+S T89 T93 | A01 A12 A16 |
| 3C, 3c | 103-155 | 225/40R18 | K6h K6w K8h M+S T92 | A19 A56 Car |
| e1*2001/116* | 103-155 | 225/45R18 | K6h K6w K8h | KMV S01 |
| 0307*24-36; | 103-155 | 235/40R18 | K6h K6y K8h T91 T95 | 1 |
| e1*2007/46* | 103-155 | 245/40R18 | K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y | |
| 0502*00-10; | | | K8m | |
| 0547*00-03 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| VW Passat (VIII) | 88-206 | 215/45R18 | K8h T89 T93 | A01 A12 A16 |
| 3C | 88-206 | 225/45R18 | K1c K2b K8h | A19 A57 Car |
| e1*2001/116* | 88-206 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6i K8m | Lim NoP V00 |
| 0307*37 | 88-206 | 235/45R18 | K1c K2c K4i K6i K8m | V18 VoA S02 |
| - Limousine / Variant | 88-206 | 245/40R18 | K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i | |
| ab MJ 2015 (B8/3G) | | | K8m | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| VW Passat (VIII) Alltrack | 110-206 | 225/45R18 | A91 T91 T95 | A16 A19 A56 |
| 3C | 110-206 | 225/50R18 | A01 A12 K6i K6y K8h | Car KMV S02 |
| e1*2001/116* | 110-206 | 235/45R18 | A01 A12 K6w | |
| 0307*41 | 110-206 | 245/45R18 | A01 A12 K6i K6y K8h | |
| ab MJ 2015 (B8/3G) | | | | |
| - incl. Facelift 2019 | | | | |
| VW Passat (VIII) GTE | 115 | 215/45R18 | K8h T89 T93 | A01 A12 A16 |
| 3C | 115 | 225/45R18 | K1c K2b K8h | A19 A58 Car |
| e1*2001/116* | 115 | 235/40R18 | K1c K2c K4i K6i K8m | Lim VoA S02 |
| 0307*41 | 115 | 235/45R18 | K1c K2c K4i K6i K8m | |
| - Limousine / Variant | | | | |
| ab MJ 2015 (B8/3G) | | | | |
| - Plug-In Hybrid | | | | |
| incl. Facelift 2019 | | | | |
| VW Phaeton | 165-331 | 235/50R18 | A01 K1a K1b T01 T97 | A12 A16 A19 |
| 3D, 3d | 165-331 | 245/45R18 | A01 K1a T00 T96 | BnK Lim V18 |
| e1*98/14*0189*; | 165-331 | 255/45R18 | A01 K1a K1b T03 T99 | S01 |
| e1*2001/116*0189*; | | | | |
| DE*2007/46*0452*; | | | | |
| e1*2007/46*0452* | | | | |



| | | | | Seite 11 von 2 |
|----------------------|------------------|-----------|-----------------------------|--------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| VW Phaeton V10 | 230 | 235/50R18 | K1a K1b T01 | A01 A12 A16 |
| 3D | 230 | 255/45R18 | K1b K1c T03 | A19 Lim S01 |
| e1*98/14*0189*, | | | | |
| e1*2001/116*0189* | | | | |
| - V10-Diesel | | | | |
| VW Scirocco (III) | 90-162 | 225/40R18 | K1a K2b | A01 A12 A16 |
| 13 | 90-162 | 235/40R18 | K1a K1b K2b | A19 A58 Cpe |
| e1*2001/116*0471* | 90-162 | 245/35R18 | K1c K2c K42 | V18 S01 |
| incl. Facelift 2015 | 90-162 | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 | |
| VW Scirocco (III) R | 188-206 | 225/40R18 | K1a K2b | A01 A12 A16 |
| 13 | 188-206 | 235/40R18 | K1a K1b K2b | A19 A58 Cpe |
| e1*2001/116*0471* | 188-206 | 245/35R18 | K1c K2c K42 | V18 S01 |
| incl. Facelift 2015 | 188-206 | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 | |
| VW Sharan (II) | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A16 A19 |
| 7N | 85-162 | 225/45R18 | A01 K2b T95 | A57 S02 |
| e1*2007/46*0401*; | 85-162 | 235/40R18 | A01 K2b T93 T95 | 7.07.002 |
| e1*2007/46*0434* | 85-162 | 235/45R18 | A01 K2b T94 T98 | |
| incl. Facelift 2015 | 85-162 | 245/40R18 | A01 K1a K2c T93 T97 | |
| /W Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2c | A19 A57 S02 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | A13 A37 302 |
| 0450*00-10; | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2c K42 | _ |
| e1*2007/46* | 01-133 | 255/45110 | N 10 N20 N42 | |
| 0487*00-01 | | | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A16 A19 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | | A57 KMV S02 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | | A37 KWW 302 |
| 0450*00-23; | 81-155 | 255/45R18 | A01 K42 | _ |
| e1*2007/46* | | | Z19 | _ |
| 0487*00-14 | 81-155 | 255/45R18 | 219 | |
| incl. Facelift 2011 | | | | |
| · mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | K1c K2b | A01 A12 A16 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | K1c K2b | A19 A57 S02 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | K1c K2b | A13 A37 G02 |
| 0450*11-23; | 81-155 | 255/45R18 | K1c K2b K42 | \dashv |
| e1*2007/46* | 01-133 | 200/40M10 | NTO NZU N4Z | |
| 0487*02-14 | | | | |
| - ab Facelift 2011 | | | | |
| VW Tiguan (II) | 85-180 | 225/55R18 | K1a K1b K2b R37 | A01 A12 A16 |
| 5N | | | K1a K1b K2b R37 | |
| e1*2001/116* | 85-180 85-180 | 225/60R18 | | A19 A57 MpH S02 |
| 0450*24; e1*2007/46* | 85-180 | 235/50R18 | K1c K2b | - 302 |
| 0487*15 | 85-180 | 235/55R18 | K1c K2b | \dashv |
| UTU/ IJ | 85-180 | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w | |
| - ab Modell 2016 | 85-180 | 255/50R18 | K1c K2c K6w K8h | |



| | | | | Seite 12 von 2 | |
|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| ABE/EWG-Nr. | | | | | |
| VW Tiguan (II) Allspace | 110-180 | 225/55R18 | K1a K1b K2b R37 | A01 A12 A16 A19 A57 S02 | |
| 5N | 110-180 | 225/60R18 | K1a K1b K2b R37 | | |
| e1*2001/116* | 110-180 | 235/50R18 | K1c K2b | | |
| 0450*31 | 110-180 | 235/55R18 | K1c K2b | | |
| incl. Facelift 2021 | 110-180 | 245/50R18 | K1c K2a K2b K6w | | |
| | 110-180 | 255/50R18 | K1c K2c K6w K8h | | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- | 110-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A16 A19 | |
| Line | 110-180 | 225/60R18 | R37 | A57 RQ3 S02 | |
| 5N | 110-180 | 235/50R18 | | | |
| e1*2001/116* | 110-180 | 235/55R18 | | | |
| 0450*31 | 110-180 | 245/50R18 | A01 K6w | | |
| incl. Facelift 2021 | 110-180 | 255/50R18 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h | 7 | |
| VW Tiguan (II) R-Line | 85-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A16 A19 | |
| 5N | 85-180 | 225/60R18 | R37 | A57 MpH RQ3 | |
| e1*2001/116* | 85-180 | 235/50R18 | | S02 | |
| 0450*24; | 85-180 | 235/55R18 | | | |
| e1*2007/46* | 85-180 | 245/50R18 | A01 K6w | | |
| 0487*15 | 85-180 | 255/50R18 | A01 K1a K1b K2b K6w K8h | | |
| ab Modell 2016 | | | | | |
| incl. Facelift 2021 | | | | | |
| VW Tiguan (III) | 96-142 | 225/55R18 | K1a K1b | A01 A12 A16 | |
| CT | 96-142 | 235/55R18 | K1c | A19 A57 NoP | |
| e1*2018/858*00302* | 96-142 | 245/50R18 | K1c K2b | S02 | |
| | 96-142 | 255/50R18 | K1c K2c K3i K5v K6w | | |
| VW Tiguan (III) PHEV | | | K1a K1b | A01 A12 A16 | |
| OT , | 110, 130 | 235/55R18 | K1c | A19 A58 S02 | |
| e1*2018/858*00302* | 110, 130 | 245/50R18 | K1c K2b | | |
| · Plug-in Hybrid | 110, 130 | 255/50R18 | K1c K2c K3i K5v K6w | | |
| VW Tiguan (III) R-Line | 96-195 | 225/55R18 | A90 M+S | A16 A19 A57 | |
| CT | 96-195 | 235/55R18 | A12 M+S | NoP RQ3 S02 | |
| e1*2018/858*00302* | 96-195 | 245/50R18 | A01 A12 K1c M+S | | |
| | 96-195 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S | | |
| VW Tiguan (III) R-Line | 110, 130 | 225/55R18 | A90 M+S | A16 A19 A58 | |
| PHEV | 110, 130 | 235/55R18 | A12 M+S | RQ3 S02 | |
| CT | 110, 130 | 245/50R18 | A01 A12 K1c M+S | | |
| e1*2018/858*00302* | 110, 130 | 255/50R18 | A01 A12 K1c K3i K5v K6w M+S | | |
| - Plug-in Hybrid | <u> </u> | | | | |
| VW T-ROC | 81-140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 | |
| A 1 | 81-140 225/45R18 K1c K2b | | K1c K2b | A19 A57 Flh | |
| e13*2007/46*1845* | 81-140 | 235/45R18 | K1c K2b K6w | S02 | |
| | 81-140 | 245/40R18 | K1c K2c K6w | | |
| | 81-140 | 245/45R18 | K1c K2c K3s K6w | 1 | |
| VW T-ROC Cabriolet | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 | |
| A 1 | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b | A19 A58 Cbo | |
| e13*2007/46*1845* | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b K6w | S02 | |
| | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2c K6w | 7 | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2c K3s K6w | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

| | | | | Seite 13 von 22 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW T-ROC R | 221 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| A1 | 221 | 225/45R18 | K1c | A19 A56 Flh |
| e13*2007/46*1845* | 221 | 235/45R18 | K1c K2b K6w | S02 |
| | 221 | 245/40R18 | K1c K2c K6w | |
| | 221 | 245/45R18 | K1c K2c K3s K6w | |

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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 38 zum Prüfbericht Nr.55033314 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 22

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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018

Interpneu Handelsgesellschaft mbH Hersteller

Seite 15 von 22

- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant. ...).
- Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.
- Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- **G75** Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K₁a Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

00 17 0111 E14 201 7 BE 141. 10002 110011 3EE 01420

Anlage 38 zum Prüfbericht Nr.55033314 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- 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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 17 von 22

- **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.
- **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.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 18 von 22

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.

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 19 von 22

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

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).

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.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 38 zum Prüfbericht Nr.55033314 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 20 von 22

- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 38 zum Prüfbericht Nr.55033314 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 21 von 22

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.

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, ...).

V18 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 | 205/40R18 | 225/35R18 |
| Nr. 2 | 205/45R18 | 225/40R18 |
| Nr. 3 | 215/40R18 | 245/35R18, 255/35R18 |
| Nr. 4 | 215/45R18 | 235/40R18, 245/40R18 |
| Nr. 5 | 215/55R18 | 235/50R18 |
| Nr. 6 | 225/40R18 | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7 | 225/45R18 | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 8 | 225/50R18 | 245/45R18, 255/45R18 |
| Nr. 9 | 235/40R18 | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 10 | 235/45R18 | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 |
| Nr. 11 | 235/50R18 | 255/45R18, 285/40R18 |
| Nr. 12 | 235/60R18 | 255/55R18, 285/50R18 |
| Nr. 13 | 235/65R18 | 255/60R18 |
| Nr. 14 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 15 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 16 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 17 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 18 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 19 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 20 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 21 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 22 | 265/35R18 | 295/30R18, 315/30R18 |

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

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RP13-8018 Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 22 von 22

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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 9. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2025.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 9. März 2025

Tufan

00443081.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



