

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 30

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ AS8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch- | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | kreis- (mm)/ Mit- | tiefe | last | (mm) |
| | | tenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | , |
| 71 | AS8018 LK112/66,45 57,1 Nr.45 | 5/112/57,1 | 39 | 800 | 2350 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52697

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
AS8018 (s.o.)
8.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø 28 mm | 120 | 30 | 24116 |
| S02 | Serienschraube M14x1,5 | Kugel Ø 28 mm | 140 | 30 | 24125 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø 28 mm | 140 | 30 | 24116 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kugel Ø 28 mm | 125 | 30 | 24116 |

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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 30

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|
| Aiways U5 | 55, 60 | 225/55R18 | | A12 A16 A21 |
| MAS861, -/WVTA | 55, 60 | 235/55R18 | | A58 S01 |
| e13*2007/46*2315*; | 55, 60 | 245/50R18 | A01 K1a K1b | |
| e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631* | | | | |
| Audi A3 | 77-140 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A21 |
| 8V | 77-140 | 225/35R18 | A01 K1a K2b T87 | A57 Cbo F24 |
| e1*2007/46*0607* | 77-140 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | Lim V00 V18 |
| - Limousine / Cabrio | 77-140 | 235/40R18 | A01 G90 K1a K2b | S01 |
| - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi A3 | 77-92 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A21 |
| 8V | 77-92 | 225/35R18 | A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87 | A58 Cbo F23 |
| e1*2007/46*0607* | 77-92 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K6g K8h | Lim V18 S01 |
| - Limousine / Cabrio | 77-92 | 235/40R18 | A01 G90 K1a K2b K6g K8h | |
| - incl. Facelift 2016 | 77-92 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K6h K8m | |
| Audi A3 Cabriolet | 75-147 | 215/40R18 | K1c K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 8P | 75-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | A21 A58 Cbo |
| e1*2001/116*0456* | 75-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | S01 |
| Audi A3 Limousine | 110 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A21 |
| GY | 110 | 215/40R18 | 100 109 | A57 F24 Lim |
| e1*2007/46*2060* | | | M. C TOE TOO | NoE NoP V00 |
| ei 2007/46 2060 | 110-147 | 215/40R18 | M+S T85 T89 M+S | V18 S03 |
| | 110-147 | 215/45R18 | | V 10 303 |
| | 110-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 110-147 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110-147 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | 1001010010 |
| Audi A3 Sportback | 110 | 215/40R18 | K2b T85 T89 | A01 A12 A16 |
| GY | 110 | 215/45R18 | K2b | A21 A57 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 110-147 | 215/40R18 | K2b M+S T85 T89 | Flh NoE NoP |
| | 110-147 | 215/45R18 | K2b M+S | V00 V18 S03 |
| | 110-147 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 110-147 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| | 110-147 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3 Sportback | 110 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T89 | A01 A12 A16 |
| e-tron | 110 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T87 | A21 A58 F24 |
| 8V | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | Flh S01 |
| e1*2007/46*0607* | | | | |
| - incl. Facelift 2016 | | | | |
| Audi A3 Sportback | 110 | 215/40R18 | K2b T89 | A01 A12 A16 |
| TFSIe | 110 | 215/45R18 | K2b | A21 A58 F24 |
| GY | 110 | 225/40R18 | K1a K2b | Flh V18 S03 |
| e1*2007/46*2060* | 110 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| - Plug-in Hybrid | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* | 184-195 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T89 | A01 A12 A16 A21 Flh S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | | Seite 3 von 30 |
|---|------------|-----------|--|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A3, -/Sportback | 66-147 | 215/40R18 | K1c K56 R37 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 8P, 8PA, 8PB | 66-147 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T87 | A21 Flh S01 |
| e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* | 66-147 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback | 77-140 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 8V e1*2007/46*0607* | 77-140 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 | A21 A57 F24 Flh V00 V18 |
| - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | S01 |
| | 77-140 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| Audi A3, -/Sportback | 77-96 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 8V e1*2007/46*0607* | 77-96 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 | A21 A58 F23 Flh V18 S01 |
| - incl. Facelift 2016 | 77-96 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | |
| | 77-96 | 245/35R18 | K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s | |
| Audi A6 -/Avant | 89-257 | 225/45R18 | T91 T95 | A12 A16 A21 |
| 4F, 4F1 | 89-257 | 235/40R18 | T91 T93 | Car Lim NBF |
| e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* | 89-257 | 245/40R18 | T93 | V18 X27 S01 |
| Audi A6 Allroad | 120-257 | 225/50R18 | | A12 A16 A21 |
| 4F, 4F1 | 120-257 | 235/45R18 | | X28 S01 |
| e1*2001/116*0254*; | 120-257 | 245/45R18 | | |
| e13*2007/46*1080* | 120-257 | 255/45R18 | A01 K42 K46 | |
| Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* | 320 | 235/45R18 | M+S T94 T98 | A12 A16 A21 Car Lim X27 S01 |
| Audi A8 | 154-257 | 235/50R18 | A12 R37 | A16 A21 BnK |
| 4E | 154-257 | 245/45R18 | A11 R37 T00 T96 | Lim NBF V18 |
| e1*2001/116*0198*, | 154-257 | 255/45R18 | A12 | S01 |
| e1*2001/116*0246* | 154-331 | 235/50R18 | A12 M+S | |
| | 154-331 | 245/45R18 | A11 M+S T00 T96 | |
| | 154-331 | 255/45R18 | A12 M+S | |
| Audi Q2 | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| GA | 81-110 | 225/45R18 | K1a K2b | A21 A58 V18 |
| e1*2007/46*1552* | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | S03 |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | |
| Audi Q2 | 81-110 | 215/50R18 | R70 | A12 A16 A21 |
| GA | 81-110 | 225/45R18 | | A58 KMV |
| e1*2007/46*1552* | 81-110 | 235/45R18 | | R92 V18 S03 |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| GA | 110, 140 | 225/45R18 | K1a K2b | A21 A56 S03 |
| e1*2007/46*1552*01 | -, - | 235/45R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/40R18 | K1c K2b | |
| | 110, 140 | 245/45R18 | K1c K2b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | | Seite 4 von 30 |
|---|------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | weise | Hinweise |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 215/50R18 | R70 | A12 A16 A21 |
| GA | 110, 140 | 225/45R18 | 1110 | A56 KMV |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 235/45R18 | | R92 |
| - mit Zusatz- | 110, 140 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | S03 |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | - |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/45R18 | AUTRIANIBILES | A07 A12 A16 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 225/50R18 | | A21 A57 V00 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/45R18 | | V18 S02 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/50R18 | | - V10 302 |
| C10 2007/40 1100 | 88-162 | | | |
| | | 245/45R18 | | |
| A !! OO (I) | 88-162 | 255/45R18 | | 107.110.110 |
| Audi Q3 (I) | 88-162 | 225/45R18 | | A07 A12 A16 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 225/50R18 | | A21 A57 KMV |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 235/45R18 | | V00 V18 S02 |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 235/50R18 | | |
| - mit Radhaus- | 88-162 | 245/45R18 | | |
| Verbreiterungen | 88-162 | 255/45R18 | | |
| Audi Q3, -/Sportback | 110-180 | 225/55R18 | | A07 A12 A16 |
| (II) | 110-180 | 225/60R18 | | A21 A57 MpH |
| F3 | 110-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | S02 |
| e1*2007/46*1900* | 110-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi Q3, -/Sportback | 110-180 | 225/55R18 | | A07 A12 A16 |
| (II) | 110-180 | 225/60R18 | | A21 A57 MpH |
| F3 | 110-180 | 235/50R18 | | RQ3 S02 |
| e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- | 110-180 | 235/55R18 | | |
| Verbreiterungen | | 1 | | 1 |
| Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615* | 250 | 225/40R18 | K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92 | A01 A12 A16 A21 A56 Flh S01 |
| Audi S3 | 206-228 | 215/40R18 | M+S T85 T89 | A12 A16 A21 |
| 8V | 206-228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | A56 Cbo F24 |
| e1*2007/46*0607* | 206-228 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | Lim S01 |
| - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| Audi S3 Limousine | 228 | 215/40R18 | M+S T89 | A12 A16 A21 |
| GY | 228 | 215/45R18 | M+S | A56 F24 Lim |
| e1*2007/46*2060* | 228 | 225/40R18 | A01 K1a K2b | NoP S03 |
| 0. 2007, 10 2000 | 228 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | - |
| | 228 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K5b K8h | |
| Audi S3 Sportback | 228 | 215/40R18 | K2b M+S T89 | A01 A12 A16 |
| GY | 228 | 215/40R18 | K2b M+S 169 | A21 A56 F24 |
| e1*2007/46*2060* | 228 | | K1a K2b | Flh NoP S03 |
| 01 2001/ 1 0 2000 | | 225/40R18 | | - 1 11 1101 303 |
| | 228 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | _ |
| ٨٠٠٨: ٥٥ /٥٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ | 228 | 245/35R18 | K1c K2b K4i K5b K8h | A01 A10 A10 |
| Audi S3, -/Sportback | 206-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89 | A01 A12 A16 |
| 8V | 206-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h | A21 A56 F24 |
| e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m | Flh V00 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | | Seite 5 von 30 |
|---|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi SQ2 Quattro | 221 | 215/50R18 | M+S R70 | A12 A16 A21 |
| GA | 221 | 225/45R18 | M+S | A56 KMV S03 |
| e1*2007/46* | 221 | 235/45R18 | | |
| 1552*09 | 221 | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| Audi TT (II) | 118-155 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 |
| 8J ` ´ | 118-155 | 225/45R18 | | A57 Cbo Cpe |
| e1*2001/116* | 118-155 | 235/40R18 | A01 K46 K56 | S01 ' |
| 0369*00-16; | 118-155 | 245/40R18 | A01 K1a K46 K56 | |
| 0374*00-01; | 118-200 | 225/40R18 | M+S | |
| 0375*00 | 118-200 | 225/45R18 | M+S | |
| | 118-200 | 235/40R18 | A01 K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 245/40R18 | A01 K1a K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) | 132-169 | 225/40R18 | A91 | A16 A21 A57 |
| 8J | 132-169 | 225/45R18 | A91 | Cbo Cpe V00 |
| e1*2001/116* | 132-169 | 235/40R18 | A01 A12 K6g | V18 S01 |
| 0369*17 | 132-169 | 245/40R18 | A01 A12 K0g A01 A12 K1a K2b K6g K8c | - 10001 |
| ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 102 103 | 243/401110 | AUT ATZ INTA NZB NOG NOC | |
| Ford Tourneo Connect | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A16 |
| SK | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | A21 A58 A60 |
| e13*2018/858* | | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | Car S03 |
| 00270* | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| Ford Transit/Tourneo | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 | A01 A12 A16 |
| Connect | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | A21 A58 A60 |
| SKN | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | Car S03 |
| e13*2018/858* 00342* | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| MG EHS (RX6) PHEV | 119 | 225/50R18 | | A12 A16 A21 |
| AS23P-L | 119 | 235/50R18 | | A58 V18 S04 |
| e5*2018/858*00003* | 119 | 245/45R18 | | |
| - Plug-in Hybrid | 119 | 255/45R18 | | |
| MG HS | 119 | 225/50R18 | | A12 A16 A21 |
| AS23 | 119 | 235/50R18 | | A58 V18 S04 |
| e4*2018/858*00111* | 119 | 245/45R18 | | |
| | 119 | 255/45R18 | | |
| MG ZS EV | 68-75 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 |
| ZS1, SZS1 | 68-75 | 225/45R18 | | A58 Flh S04 |
| e4*2007/46*1417*; | 68-75 | 235/40R18 | | - 1.55 i iii 504 |
| e4*2007/46*1435* | 68-75 | 245/40R18 | A01 K3i K4i K6d K6w | |
| - Elektro | 33 . 3 | , | TO THOU THOU THOU | |
| MG4 Electric | 54, 68 | 215/45R18 | A32 T93 | A16 A21 A58 |
| SEH3 | 54, 68 | 225/40R18 | A01 A12 K2b T92 | Flh V18 X88 |
| e4*2018/858*00093* | 54, 68 | 225/45R18 | A01 A12 K2b | S04 |
| - Elektro | 54, 68 | 235/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 54, 68 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | _ | _ | | Seite 6 von 30 |
|--|--------------------|------------------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| MG4 Electric | 68 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A16 |
| SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie | 68 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | A21 A58 Flh Z18 S04 |
| MG4 Electric Trophy | 90 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A16 |
| E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro | 90 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | A21 A58 Flh Z18 S04 |
| MG4 Electric XPower | 152 | 235/45R18 | K2b | A01 A12 A16 |
| SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro | 152 | 245/40R18 | K1a K1b K2b | A21 A56 Flh S04 |
| MG5 Electric (SW EV) | 73, 75 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 |
| EP22-L | 73, 75 | 225/40R18 | A01 K2b | A58 Car F23 |
| e4*2018/858*00053* | 73, 75 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8h | V18 S04 |
| - Elektro | 73, 75 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K8h | |
| Seat Alhambra | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A16 A21 |
| 7N | 85-162 | 225/45R18 | T95 | A57 S03 |
| e1*2007/46*0402*; | 85-162 | 235/40R18 | T93 T95 | |
| e1*2007/46*0435* | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 | |
| Seat Altea / Toledo | 63-155 | 215/40R18 | K1c K2b T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 5P, 5PN | 63-155 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 T83 T87 | A21 A60 Flh |
| e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012* | 63-155 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 T88 T91 | KOV SeF Sth S01 |
| Seat Ateca | 85, 110 | 215/50R18 | A13 R37 R70 | A16 A21 A58 |
| 5FP | 85, 110 | 215/50R18 | A13 M+S R70 | F23 KMV |
| e9*2007/46*6394* | 85, 110 | 225/45R18 | A13 M+S | NoP V18 S03 |
| - incl. ab Modell 2021 | 85, 110 | 225/45R18 | A13 R37 | |
| - Frontantrieb - mit Radhaus- | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b R37 | |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 235/45R18 | A12 M+S | _ |
| | 85, 110 | 235/45R18 | A12 R37 | _ |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | _ |
| | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | \dashv |
| | 85, 110 85, 110 | 245/45R18 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b R37 A01 A12 K1c K2b M+S | \dashv |
| Seat Ateca | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| Seal Aleca 5FP | 81-110 | 225/45R18 | K1c K2b H70 | A21 A58 F23 |
| e9*2007/46*6394* | 81-110 | 225/45R18 | G01 K1c K2b | KOV NoP |
| - incl. ab Modell 2021 | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | S03 |
| - Frontantrieb | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | \dashv |
| - ohne Radhaus- | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | \dashv |
| Verbreiterungen | 3 | 2.0, 101110 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | ; | Seite 7 von 30 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Ateca 4drive | 110, 140 | 215/50R18 | A13 R70 | A16 A21 A56 |
| 5FP | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | F24 KMV |
| e9*2007/46*6394* | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | NoP S03 |
| - incl. ab Modell 2021 | 110, 140 | 235/45R18 | A12 | |
| - mit Radhaus- | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Seat Cupra Ateca | 221 | 225/45R18 | A13 R37 | A16 A21 A56 |
| 5FP ' | 221 | 225/45R18 | A13 M+S | BW7 F24 Z18 |
| e9*2007/46*6394*11 | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b R37 | S03 |
| | 221 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| | 221 | 235/45R18 | A33 R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b R37 | |
| | 221 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 221 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b R37 | |
| Seat Cupra Ateca | 110 | 215/50R18 | A13 M+S R70 | A16 A21 A58 |
| 1,5TSI | 110 | 225/45R18 | A13 M+S | F23 KMV |
| 5FP | 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1c K2b M+S | NoP V18 S03 |
| e9*2007/46*6394*40 | 110 | 235/45R18 | A12 M+S | |
| - Frontantrieb | 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| | 110 | 245/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| Seat Cupra Ateca | 140 | 225/45R18 | A13 M+S | A16 A21 A56 |
| 2,0TSI | 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | F24 NoP S03 |
| 5FP | 140 | 235/45R18 | A33 M+S | |
| e9*2007/46*6394*40 | 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b M+S | |
| | 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b M+S | |
| Seat Cupra Born | 70 | 215/55R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| K1 | 70 | 235/50R18 | K2c R03 | A21 A58 B54 |
| e9*2018/858*04001* - Elektro | | | | B92 Flh V18 Z18 S01 |
| Seat Cupra Formentor | 180,228 | 225/50R18 | A90 M+S | A16 A21 A57 |
| KM | 180,228 | 235/45R18 | A33 M+S | BW7 KMV |
| e9*2007/46*4008* | 180,228 | 245/45R18 | A90 M+S | NoP Z18 S03 |
| Seat Cupra Formentor | 110,140 | 225/50R18 | A90 M+S | A16 A21 A57 |
| KM | 110,140 | 235/45R18 | A33 M+S | KMV NoP |
| e9*2007/46*4008* | 110,140 | 245/45R18 | A90 | S03 |
| Seat Cupra Formentor | 110 | 225/50R18 | A90 M+S | A16 A21 A58 |
| e-Hybrid | 110 | 235/45R18 | A33 M+S | BW7 KMV |
| KM | 110 | 245/45R18 | A90 M+S | Z17 Z18 S03 |
| e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid | 110 | 245/45R18 | A90 Z17 Z18 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | S | eite 8 von 30 |
|---|------------|-----------|--|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Cupra Leon | 180-221 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 |
| KL | 180-221 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v | A57 BW7 Car F24 Flh NoP V00 V18 Z18 |
| e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer | 180-221 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v | |
| | 180-228 | 225/40R18 | M+S | S03 |
| | 180-228 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | |
| | 180-228 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| Seat Cupra Leon | 110 | 225/40R18 | M+S | A12 A16 A21 |
| PHEV | 110 | 225/40R18 | R09 | A58 BW7 Car |
| KL | 110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S | F24 Flh V18 |
| e9*2007/46*3167* | 110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37 | Z18 S03 |
| Plug-in Hybridincl. Sportstourer | 110 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S | |
| | 110 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 | |
| Seat Exeo / Exeo ST | 75-155 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | A12 A16 A21 |
| 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011* | 75-155 | 225/40R18 | T88 T89 | A58 Car Lim S01 |
| Seat Leon | 63-155 | 215/40R18 | K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; | 63-155 | 225/35R18 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87 | A21 A58 Flh S01 |
| e9*2007/46*0013* | 63-195 | 225/40R18 | K1a K1b K27 K2b K41 K46 | 1 |
| Seat Leon | 63 - 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 | A01 A12 A16 |
| 5F | 63 - 110 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 | A21 A58 Car |
| e9*2007/46*0094* | 63 - 110 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6j K8g | F23 Flh KOV |
| | 63 - 110 | 235/35R18 | K1c K2b K6g K6j K8k | V18 S01 |
| | 63 - 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k | 1 |
| Seat Leon | 81-140 | 215/40R18 | K1a K2b K6j T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 5F e9*2007/46*0094* | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 | A21 Car F24 Flh KOV V00 |
| | 81-140 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | V18 S01 |
| | 81-140 | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | 1 |
| | 81-140 | 245/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon / Cupra | 66-110 | 215/40R18 | K2b K3a K5d T85 T89 | A01 A12 A16 |
| Leon | 66-110 | 225/35R18 | K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87 | A21 A58 Car |
| KL | 66-110 | 225/40R18 | K1a K2b K3a K5d K8h | F23 Flh KOV |
| e9*2007/46*3167* | 66-110 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h | NoE NoP V18 |
| - incl. Sportstourer | 66-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m | S03 |
| Seat Leon / Cupra | 110 | 215/40R18 | K3a K5d T89 | A01 A12 A16 |
| Leon | 110, 140 | 215/40R18 | K3a K5d M+S T85 T89 | A21 A57 Car |
| KL | 110, 140 | 225/40R18 | K1a K3a K5d | F24 Flh KOV |
| e9*2007/46*3167* | 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i | NoE NoP V00 |
| | 110, 140 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | V18 S03 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | | Seite 9 von 30 |
|---|----------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Leon Cupra | 195,206 | 215/40R18 | K1a K2b K6j T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 5F | 195,206 | 215/40R18 | K1v K2h K6j T85 T89 | A21 A57 BW7 |
| e9*2007/46*0094* | 195-221 | 225/40R18 | K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g | Car F24 Flh |
| | 195-221 | 235/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | V18 S01 |
| | 195-221 | 245/35R18 | K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k | |
| Seat Leon PHEV | 110 | 215/40R18 | K3a K5d M+S T89 | A01 A12 A16 |
| KL | 110 | 225/40R18 | K1a K3a K5d | A21 A58 Car |
| e9*2007/46*3167* | 110 | 235/40R18 | G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i | F24 Flh KOV |
| Plug-in Hybridincl. Sportstourer | 110 | 245/35R18 | K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e | V18 S03 |
| Seat Leon X-Perience | 81-135 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A16 |
| 5F | 81-135 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A21 A56 Car |
| e9*2007/46*0094* | 81-135 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 235/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Leon X-Perience | 81-92 | 215/45R18 | K6j K6y | A01 A12 A16 |
| 5F | 81-92 | 225/40R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | A21 A58 Car |
| e9*2007/46*0094* | 81-92 | 225/45R18 | K6g K6i K6j K6y K8h | F23 KMV S01 |
| | 81-92 | 235/40R18 | K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h | |
| Seat Tarraco | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A16 A21 |
| KN | 110-180 | 225/60R18 | | A57 MpH S03 |
| e9*2007/46*6666* | 110-180 | 235/50R18 | A01 K1a K1b | |
| - ohne FR-Line | 110-180 | 235/55R18 | A01 K1a K1b | |
| Seat Tarraco FR | 110-180 | 225/55R18 | | A12 A16 A21 |
| KN | 110-180 | 225/60R18 | | A57 MpH |
| e9*2007/46*6666* | 110-180 | 235/50R18 | | RQ3 S03 |
| | 110-180 | 235/55R18 | | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 | 70 | 235/60R18 | A32 | A16 A21 A58 |
| NY | 70 | 245/55R18 | A12 | B54 V18 Z18 |
| e8*2007/46*0416* - incl. Coupé | 70 | 255/55R18 | A01 A12 K1a K2b | S01 |
| - Elektro | 04.440 | 0.45/505.40 | 144 1401 570 | 101.10.10 |
| Skoda Karoq | 81-110 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| NU e8*2007/46*0272* | 81-110 | 225/45R18 | K1c | A21 A58 F23 |
| - Frontantrieb | 81-110 | 225/50R18 | G01 K1c K2b | KOV V18 S03 |
| - ohne Radhaus- | 81-110 | 235/45R18 | K1c K2b | _ |
| Verbreiterungen | 81-110 | 245/40R18 | K1c K2b | _ |
| | 81-110 | 245/45R18 | K1c K2b | 404 440 440 |
| Skoda Karoq 4x4 | 110, 140 | 215/50R18 | K1c K2b R70 | A01 A12 A16 |
| NU e8*2007/46*0272* | 110, 140 | 225/45R18 | K1c K2b | A21 A56 F24 KOV S03 |
| - ohne Radhaus- | 110, 140 | 225/50R18 | K1c K2b | 100 303 |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 235/45R18 | K1c K2b | \dashv |
| v cibi citerurigeri | 110, 140 110, 140 | 245/45R18 255/45R18 | K1c K2b K1c K2b | \dashv |
| Skoda Karaa Saarit | | 1 | - | A16 A01 AE0 |
| Skoda Karoq Scout NU | 85, 110 85, 110 | 215/50R18 | A13 R70 A13 | A16 A21 A58 F23 KMV V18 |
| e8*2007/46*0272* | 85, 110 85, 110 | 225/45R18 | | S03 |
| - Frontantrieb | 85, 110 85, 110 | 225/50R18 | A01 A12 G01 K1a K1b A12 | - 303 |
| - mit Radhaus- | 85, 110 85, 110 | 235/45R18 | A01 A12 K1a K1b | \dashv |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b | \dashv |
| . 5.5.5.6.6.4.19011 | ၂၀၁, TTU | 245/45R18 | MULAIZAIAAID | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | Se | eite 10 von 30 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Karoq Scout | 110, 140 | 215/50R18 | A13 R70 | A16 A21 A56 |
| 4x4 | 110, 140 | 225/45R18 | A13 | F24 KMV S03 |
| NU | 110, 140 | 225/50R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| e8*2007/46*0272* | 110, 140 | 235/45R18 | A13 | |
| - mit Radhaus- | 110, 140 | 245/45R18 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 255/45R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Kodiaq | 85-147 | 225/55R18 | | A12 A16 A21 |
| NS | 85-147 | 225/60R18 | | A57 S03 |
| e8*2007/46*0249* | 85-147 | 235/50R18 | | |
| - incl. Scout | 85-147 | 235/55R18 | | |
| | 85-180 | 225/55R18 | M+S | |
| | 85-180 | 225/60R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/50R18 | M+S | |
| | 85-180 | 235/55R18 | M+S | |
| Skoda Octavia (II) | 55-118 | 215/40R18 | A58 K1a R37 T89 | A01 A12 A16 |
| 1Z | 55-147 | 225/40R18 | K1c T88 T89 T91 | A21 Car Lim |
| e11*2001/116*0230*; | | 245/35R18 | K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92 | Npf V00 V18 |
| e11*2007/46*0012* | | | | S01 |
| Skoda Octavia (III) | 63-110 | 215/40R18 | | A12 A16 A21 |
| 5E | 63-110 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | A58 Car F23 |
| e11*2007/46* | 63-110 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | Lim Npf V18 |
| 0243*00-19; | 63-110 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | S01 · |
| e11*2007/46* | 63-110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K8g | |
| 0244*00-13 | 63-110 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K8k | |
| Skoda Octavia (III) | 77-169 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A16 A21 |
| 5E | 77-169 | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b T87 | A57 Car F24 |
| e11*2007/46* | 77-169 | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b | Lim Npf V00 |
| 0243*00-19; | 77-169 | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b | V18 S01 |
| e11*2007/46* | 77-169 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K1b K2b | |
| 0244*00-13 | 77-169 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K6g K8e | |
| Skoda Octavia (III) | 63-110 | 215/40R18 | K2b K8g T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 5E | 63-110 | 225/35R18 | K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87 | A21 A58 Car |
| e11*2007/46* | 63-110 | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b K8k | F23 Lim Npf |
| 0243*20-26; | 63-110 | 235/35R18 | K1a K1b K2c K8k | V18 S01 |
| e11*2007/46* | 63-110 | 235/40R18 | K1a K1b K2c K8k | |
| 0244*14; | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2c K6g K8t | |
| e8*2007/46*0318* | | | | |
| ab Facelift 2017 | | | | |
| Skoda Octavia (III) | 81-140 | 215/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 5E | 81-140 | 225/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 | A21 A57 Car |
| e11*2007/46* | | | T87 | F24 Lim Npf |
| 0243*20-26; | 81-180 | 215/40R18 | K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89 | V00 V18 S01 |
| e11*2007/46* | 81-180 | 225/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92 | |
| 0244*14; | 81-180 | 235/35R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90 | |
| e8*2007/46*0318* | 81-180 | 235/40R18 | K1a K1b K2c K6h K6i K8s | |
| ab Facelift 2017 | 81-180 | 245/35R18 | K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| - | | | Sei | te 11 von 30 |
|--|------------|-----------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Octavia (IV) | 81-110 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 |
| NX | 81-110 | 225/45R18 | | A58 Car F23 |
| e8*2007/46*0355* | 81-110 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | KOV Lim NoE |
| | 81-110 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | NoP V18 S03 |
| Skoda Octavia (IV) | 110 | 215/45R18 | Z16 | A12 A16 A21 |
| NX | 110-180 | 215/45R18 | M+S | A57 Car F24 |
| e8*2007/46*0355* | 110-180 | 225/45R18 | | KOV Lim |
| | 110-180 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | МрН |
| | 110-180 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | NoE V00 V18 S03 |
| Skoda Octavia Scout | 103-118 | 225/45R18 | K1c K56 | A01 A12 A16 |
| (II) | 103-118 | 235/40R18 | K1c K56 | A21 A56 Car |
| 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012* | 103-118 | 245/40R18 | K1c K2b K30 K44 K46 K56 | KMV S01 |
| Skoda Octavia Scout | 81-135 | 215/45R18 | M+S | A12 A16 A21 |
| (III) | 81-135 | 225/40R18 | | A56 Car F24 |
| 5E | 81-135 | 225/45R18 | | S01 |
| e11*2007/46* | 81-135 | 235/40R18 | | |
| 0243*00-19 | 81-135 | 245/40R18 | | |
| Skoda Octavia Scout | 110-140 | 215/45R18 | K4i K6g K6w K8e K9v M+S | A01 A12 A16 |
| (III) | 110-140 | 225/40R18 | K4i K6g K6w K8e K9v | A21 A56 Car |
| 5E | 110-140 | 225/45R18 | K4i K6g K6w K8e K9v | F24 S01 |
| e11*2007/46* | 110-140 | 235/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 110-140 | 245/40R18 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| Skoda Octavia Scout | 85, 110 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 |
| (IV) | 85, 110 | 225/45R18 | | A58 Car F23 |
| NX | 85, 110 | 235/40R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | KMV NoE |
| e8*2007/46*0355* | 85, 110 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | NoP V18 S03 |
| Skoda Octavia Scout | 110 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 |
| 4x4 (IV) | 110, 147 | 215/45R18 | M+S | A56 Car F24 |
| NX | 110, 147 | 225/45R18 | | KMV NoE |
| e8*2007/46*0355* | 110, 147 | 235/40R18 | A01 K4i K6i K6w K8h | NoP |
| | 110, 147 | 245/40R18 | A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | S03 |
| Skoda Superb (II) | 77-191 | 225/40R18 | K1a K2b K56 T92 | A01 A12 A16 |
| 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 245/35R18 | K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92 | A21 Car Lim V18 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | 9 | eite 12 von 30 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Skoda Superb (III) | 88-206 | 215/45R18 | A91 T89 T93 | A16 A21 A57 |
| 3T | 88-206 | 225/45R18 | A12 | Car Lim NoP |
| e11*2001/116* | 88-206 | 235/40R18 | A12 | V00 V18 S03 |
| 0326*32-45; | 88-206 | 235/45R18 | A12 | |
| e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout | 88-206 | 245/40R18 | A01 A12 K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Superb iV (III) | 115 | 215/45R18 | A91 T93 | A16 A21 A58 |
| 3T ' ` ` ´ | 115 | 225/45R18 | A12 | Car Lim V18 |
| e8*2007/46*0317* | 115 | 235/40R18 | A12 | S03 |
| - Plug-in Hybrid | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| | 115 | 245/40R18 | A01 A12 K4i K6g K6i K8e | |
| Skoda Yeti | 77-125 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A21 |
| 5L | 77-125 | 225/40R18 | A01 K1b T89 T91 T92 | A57 S01 |
| e11*2007/46*0010*, | 77-125 | 225/45R18 | A01 K1b T91 T95 | |
| e11*2007/46*0034* | 77-125 | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b T91 T93 | |
| | 77-125 | 245/40R18 | A01 K1c K2b | |
| VW Arteon -/Shooting | 110-206 | 225/45R18 | A33 | A16 A21 A57 |
| Brake | 110-206 | 225/50R18 | A12 | Car Lim MpH |
| 3H | 110-206 | 235/45R18 | A12 | S03 |
| e1*2007/46*1725* | 110-206 | 245/40R18 | A12 | |
| | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| | 110-206 | 255/45R18 | A12 | |
| VW Arteon R - | 235 | 245/40R18 | A94 | A16 A21 A56 |
| /Shooting Brake R | 235 | 245/45R18 | A94 | Car Lim NoP |
| 3H e1*2007/46*1725* | 235 | 255/45R18 | A12 | S03 |
| VW Beetle, -/Cabrio | 77-162 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 |
| (II) | 77-162 | 215/50R18 | A01 K1a K1b R70 | A58 Cbo Flh |
| 16 | 77-162 | 225/45R18 | | V18 S01 |
| e1*2007/46*0539* | 77-162 | 235/40R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 235/45R18 | A01 K1a K1b | |
| | 77-162 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/45R18 | A01 K1c K2b K3a K3c | |
| VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011 | 62-125 | 225/40R18 | K1c K2c T88 T92 | A01 A12 A16 A21 A57 A67 K34 S01 |
| VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 | 55-110 | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92 | A01 A12 A16 A21 A57 A67 S01 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | Se | eite 13 von 30 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Caddy (V) | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A16 |
| SK | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | A21 A58 A60 |
| e13*2018/858* | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | Car S03 |
| 00002* | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Caddy (V) | 55-90 | 215/45R18 | K1a K2b T93 | A01 A12 A16 |
| SKN | 55-90 | 225/45R18 | K1c K2b T91 T95 | A21 A58 A60 |
| e13*2018/858* | 55-90 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | Car S03 |
| 00003* | 55-90 | 235/45R18 | K1c K2b T94 T98 | |
| VW Cross Touran (I) | 75-130 | 215/45R18 | R02 T89 T93 | A12 A16 A21 |
| 1T, 1t | 75-130 | 215/45R18 | M+S R03 T89 T93 | KMV V18 S01 |
| e1*2001/116* | 75-130 | 225/40R18 | A01 K1a M+S T88 T92 | |
| 0211*00-35; | 75-130 | 235/40R18 | A01 K1a R02 | |
| e1*2007/46* | 75-130 | 235/40R18 | R03 | |
| 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011 | | | | |
| VW EOS | 85-184 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 |
| 1F | 85-184 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 | A58 Cbo V18 |
| e1*2001/116*0349* | 85-191 | 215/45R18 | M+S | S01 |
| - incl. Facelift 2011 | 85-191 | 225/40R18 | A01 K2b K46 K56 M+S | |
| | 85-191 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 | |
| | 85-191 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 | |
| VW Golf (V) | 55-169 | 215/40R18 | K1c K2b R37 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 1K | 55-169 | 225/35R18 | K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87 | A21 S01 |
| e1*2001/116* | 55-184 | 225/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| 0242*00-24 | | | | |
| VW Golf (V) Variant | 59-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 1KM `´ | 59-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 | A21 A58 Car |
| e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | K56 S01 |
| VW Golf (VI) | 59-173 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 1K `´ | 59-173 | 225/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87 | A21 V18 S01 |
| e1*2001/116 | 59-173 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| *0242*25; | 59-173 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | |
| e1*2007/46*0490* | 59-173 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |
| Fließheck/Cabrio | 59-173 | 245/35R18 | K2c K6h K8r R03 | |
| VW Golf (VI) R | 188-199 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8d T89 | A01 A12 A16 |
| 1K Ý | 188-199 | 225/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8i | A21 V18 S01 |
| e1*2001/116 | 188-199 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T90 | 7 |
| *0242*33 | 188-199 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | 7 |
| - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 245/35R18 | K2c K6h K8r R03 | 7 |
| VW Golf (VI) Variant | 59-118 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 1KM | 59-118 | 225/35R18 | K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87 | A21 Car V18 |
| e1*2001/116*0328*; | 59-118 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K8i | S01 |
| e1*2007/46* | 59-118 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90 | 7 |
| | | | | ┪ |
| 0492*00-05 | 59-118 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K6h K8r | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und |
|------------|--|--|--------------------|
| | | weise | Hinweise |
| 63-169 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 63-213 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T85 T89 | A21 A57 Car |
| 63-213 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87 | F24 Flh KOV |
| 63-213 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | NoE V00 V18 |
| 63-213 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | S01 |
| 63-213 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| 63-110 | | | A01 A12 A16 |
| | | | A21 A58 Car |
| | | | F23 Flh KOV |
| 63-110 | 235/35R18 | | NoE V18 S01 |
| 53-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8k | |
| 81-135 | 215/45R18 | | A12 A16 A21 |
| | | A01 K6a K6i K6w K8e | A56 Car F24 |
| | | | KMV S01 |
| | | | _ |
| | - | Ü | A01 A12 A16 |
| | | | A21 A58 F24 |
| | | | S01 |
| 110 | 220/401110 | The N25 roo roo roo | |
| 206, 221 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T89 | A01 A12 A16 |
| 206-228 | | | A21 A56 F24 |
| 206-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | S01 |
| 206-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| 213-228 | 215/40R18 | K1a K2b K3c M+S T89 | A01 A12 A16 |
| 213-228 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g | A21 A56 Car |
| 213-228 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90 | F24 S01 |
| 213-228 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a | |
| 110 | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 110, 140 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T85 T89 | A21 A57 Car |
| 110, 140 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | F24 Flh KOV |
| 110, 140 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | NoE NoP V00 |
| 110, 140 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | V18 S03 |
| 66-96 | 215/40R18 | K1a K2b K8h T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 66-96 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K8h | A21 A58 Car |
| 66-96 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K8h | F23 Flh KOV |
| 66-96 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | NoE NoP V18 S03 |
| 147 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | A12 A16 A21 |
| 147 | | | A58 F24 Flh |
| 147 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | NoE NoP V18 |
| | | | |
| 147 | 235/40R18 | A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | S03 |
| | 53-213 53-213 53-213 53-213 53-213 53-213 53-213 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-110 53-128 531-35 | 63-213 215/40R18 63-213 225/35R18 63-213 225/40R18 63-213 235/35R18 63-213 235/35R18 63-213 245/35R18 63-213 245/35R18 63-213 245/35R18 63-110 225/35R18 63-110 225/35R18 63-110 235/35R18 63-110 235/35R18 63-110 225/40R18 610 225/40R18 6110 225/40R18 6206-228 225/40R18 6206-228 225/40R18 6213-228 225/40R18 610 215/40R18 6110 215/40R18 6110 215/40R18 6110 215/40R18 6110 215/40R18 6110 215/40R18 | S3-213 |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | Se | ite 15 von 30 |
|---|----------------------|-------------|--|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Golf (VIII) GTE | 110 | 215/40R18 | K1a K2b M+S T89 | A01 A12 A16 |
| CD | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A21 A58 F24 |
| e1*2007/46*2014* | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | Flh KOV V18 |
| - Plug-in Hybrid | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | S03 |
| VW Golf (VIII) GTI | 180 | 215/40R18 | A01 K1a K2b M+S T89 | A12 A16 A21 |
| CD | 180 | 215/40R18 | K1v K2h M+S T89 | A58 F24 Flh |
| e1*2007/46*2014* | 180 | 225/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | NoE NoP V18 |
| | 180 | 235/40R18 | A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | S03 |
| | 180 | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | |
| VW Golf (VIII) GTI | 221 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A16 |
| Clubsport | 221 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A21 A58 F24 |
| CD | 221 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | Flh NoP V18 |
| e1*2007/46*2014* | | 2 10/00/110 | TO THE TRIPLES TO THE TRIPLES TO | S03 |
| VW Golf (VIII) PHEV | 110 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A16 |
| CD | 110 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A21 A58 F24 |
| e1*2007/46*2014* | 110 | 235/40R18 | G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h | Flh KOV V18 |
| - Plug-in Hybrid | 110 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | S03 |
| VW Golf (VIII) R /- | 235 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A01 A12 A16 |
| Variant | 235 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h | A21 A56 Car |
| CD, CDV | 235 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m | F24 Flh NoP |
| e1*2007/46*2014*; | 235, 245 | 225/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S | S03 |
| e1*2007/46*2180* | 235, 245 | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S | |
| | 235, 245 | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S | |
| VW Golf Plus | 55-125 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 1KP | 55-125 | 225/40R18 | K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89 | A21 A58 K56 |
| e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* | 55-85 | 225/35R18 | K1c K27 K2b K41 K44 T87 | S01 |
| VW Golf Sportsvan | 63-85 | 215/40R18 | K1a K2b K3c K8g T85 | A01 A12 A16 |
| AUV, 1KM | 63-85 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K8k T83 | A21 A58 F23 |
| e1*2007/46*0627*; | 63-85 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K8k | V18 S01 |
| e1*2007/46*0492*08 | 63-85 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| - incl. Facelift 2017 | 63-85 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K8t | |
| VW Golf Sportsvan | 63-110 | 215/40R18 | K1a K2b K3c T85 T89 | A01 A12 A16 |
| AUV, 1KM | 63-110 | 225/35R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87 | A21 A58 F24 |
| e1*2007/46*0627*; | 63-110 | 225/40R18 | K1c K2b K3c K5a K6g K8a | V18 S01 |
| e1*2007/46*0492*08 | 63-110 | 235/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90 | |
| - incl. Facelift 2017 | 63-110 | 245/35R18 | K1c K2b K3c K5d K6g K8m | |
| VW ID.4 Pure | 70 | 235/60R18 | A32 | A16 A21 A58 |
| E2 | 70 | 245/55R18 | A01 A12 K1a K1b | B54 Car V18 |
| e1*2018/858*00004* | 70 | 245/60R18 | A01 A12 K1a K1b | Z18 S01 |
| - Elektro | 70 | 255/55R18 | A01 A12 K1c K2b | |
| VW Jetta | 66-147 | 215/40R18 | K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89 | A01 A12 A16 |
| 1KM | 66-147 | 225/35R18 | K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87 | A21 A58 K56 |
| e1*2001/116*0328* | 66-147 | 225/40R18 | K1c K27 K2c K41 K44 K46 | Sth S01 |
| VW Jetta (VI) | 77 - 155 | 205/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T86 | A01 A12 A16 |
| 16, 16H e1*2007/46*0539*; | 77 - 155 | 215/40R18 | K1c K2b K3a K6g K8e T89 | A21 A58 Sth V18 S01 |
| e1*2007/46*0584* | 77 - 155 | 225/40R18 | K1c K2b K3a K6h K6i K8m | V 10 301 |
| 01 2007/70 0004 | 77 - 155 77 - 155 | 235/35R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86 | - |
| | 11 - 100 | 235/40R18 | K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | Se | eite 16 von 30 |
|--|------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173* | 202 | 225/40R18 | K45 K46 | A01 A12 A16 A21 B11 Car Lim S01 |
| VW Passat (VI) | 75-147 | 215/45R18 | K1a K46 K56 | A01 A12 A16 |
| 3C | 75-147 | 225/40R18 | K1a K46 K56 T88 T89 | A21 Lim V18 |
| e1*2001/116* | 75-147 | 235/40R18 | K1c K2b K46 K56 | S01 |
| 0307*00-23 | 75-147 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) | 184 | 215/45R18 | K1a K46 K56 M+S | A01 A12 A16 |
| 3C | 184 | 225/40R18 | K1a K46 K56 M+S T88 T89 | A21 Lim S01 |
| e1*2001/116* | 184 | 235/40R18 | K1c K2b K46 K56 | |
| 0307*00-23 | 184 | 245/35R18 | K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 | |
| VW Passat (VI) Vari- | 75-147 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A21 |
| ant 3C | 75-147 | 225/40R18 | A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91 | Car V18 S01 |
| e1*2001/116* | 75-147 75-147 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K46 K56 | |
| 0307*00-23 | | 245/35R18 | A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92 | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K46 K56 | A12 A16 A21 Car S01 |
| VW Passat (VII) | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A21 |
| 3C, 3c | 77-155 | 225/40R18 | A01 K1a K2b T88 T92 | Car Lim V18 |
| e1*2001/116* | 77-155 | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K6g | VoA S01 |
| 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92 | |
| VW Passat (VII) | 77-155 | 215/45R18 | T89 T93 | A12 A16 A21 |
| 3C, 3c | 77-155 | 225/40R18 | T88 T92 | Car KMV Lim |
| e1*2001/116* | 77-155 | 235/40R18 | A01 K4i K6g | V18 VoA S01 |
| 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 245/35R18 | A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92 | |
| VW Passat (VII) All- | 103-155 | 215/45R18 | M+S T89 T93 | A12 A16 A21 |
| track | 103-155 | 225/40R18 | M+S T92 | A56 Car KMV |
| 3C, 3c | 103-155 | 225/45R18 | | S01 |
| e1*2001/116* | 103-155 | 235/40R18 | A01 K6g T91 T95 | |
| 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen | 103-155 | 245/40R18 | A01 K6h K6w K8h | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | | eite 17 von 30 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (VIII) | 88-206 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A16 A21 A57 |
| 3C | 88-206 | 225/45R18 | A91 | Car Lim NoP |
| e1*2001/116* | 88-206 | 235/40R18 | A12 | V00 V18 VoA |
| 0307*37 | 88-206 | 235/45R18 | A12 | S03 |
| - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 245/40R18 | A01 A12 K8h | |
| VW Passat (VIII) All- | 110-206 | 225/45R18 | A90 T91 T95 | A16 A21 A56 |
| track | 110-206 | 225/50R18 | A12 | Car KMV S03 |
| 3C | 110-206 | 235/45R18 | A12 | |
| e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 245/45R18 | A12 | |
| VW Passat (VIII) GTE | 115 | 215/45R18 | A31 T89 T93 | A16 A21 A58 |
| 3C ` ′ | 115 | 225/45R18 | A91 | Car Lim V18 |
| e1*2001/116* | 115 | 235/40R18 | A12 | VoA S03 |
| 0307*41 | 115 | 235/45R18 | A12 | |
| - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 245/40R18 | A01 A12 K8h | |
| VW Passat CC / CC | 100-220 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A16 A21 |
| 3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/40R18 | | S01 |
| VW Scirocco (III) | 90-162 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 |
| 13 | 90-162 | 235/40R18 | | A58 Cpe V18 |
| e1*2001/116*0471* | 90-162 | 245/35R18 | | S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 245/40R18 | | |
| VW Scirocco (III) R | 188-206 | 225/40R18 | | A12 A16 A21 |
| 13 | 188-206 | 235/40R18 | | A58 Cpe V18 |
| e1*2001/116*0471* | 188-206 | 245/35R18 | | S01 |
| - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 245/40R18 | | |
| VW Sharan (II) | 85-162 | 215/45R18 | T93 | A12 A16 A21 |
| 7N | 85-162 | 225/45R18 | T95 | A57 S03 |
| e1*2007/46*0401*; | 85-162 | 235/40R18 | T93 T95 | |
| e1*2007/46*0434* | 85-162 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 245/40R18 | A01 K2b T93 T97 | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | K2b | A01 A12 A16 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | K1a K1b K2b | A21 A57 S03 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | K2b | |
| 0450*00-10; e1*2007/46* | 81-155 | 255/45R18 | K1a K1b K2b | |
| 0487*00-01 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

| | | | 9 | eite 18 von 30 |
|-------------------------------------|-------------|------------------------|----------------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hin- | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | KVV-Dereich | nellell | weise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A16 A21 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | | A57 KMV S03 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | | |
| 0450*00-23; | 81-155 | 255/45R18 | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*00-14 | | | | |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | <u> </u> | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 225/50R18 | | A12 A16 A21 |
| 5N | 81-155 | 235/50R18 | A01 K1a K1b K2b | A57 S03 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 245/45R18 | | |
| 0450*11-23; | 81-155 | 255/45R18 | A01 K1a K1b K2b | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*02-14 | | | | |
| - ab Facelift 2011 | | | | |
| VW Tiguan (II) | 85-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A16 A21 |
| 5N | 85-180 | 225/60R18 | R37 | A57 MpH S03 |
| e1*2001/116* | 85-180 | 235/50R18 | | |
| 0450*24; | 85-180 | 235/55R18 | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0487*15 | | | | |
| - ab Modell 2016 | | | | |
| - incl. Facelift 2021 | 1112 122 | 100-1 | | 1.12.1.12.12.1 |
| VW Tiguan (II) All- | 110-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A16 A21 |
| space | 110-180 | 225/60R18 | R37 | A57 S03 |
| 5N | 110-180 | 235/50R18 | | |
| e1*2001/116* 0450*31 | 110-180 | 235/55R18 | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |
| | 110 100 | 00E/EED10 | D07 | A10 A10 A01 |
| VW Tiguan (II) All- space R-Line | 110-180 | 225/55R18 225/60R18 | R37 | A12 A16 A21 |
| Space n-Line 5N | 110-180 | | R37 | A57 RQ3 S03 |
| e1*2001/116* | 110-180 | 235/50R18 | | |
| 0450*31 | 110-180 | 235/55R18 | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |
| VW Tiguan (II) R-Line | 85-180 | 225/55R18 | R37 | A12 A16 A21 |
| 5N | 85-180 | 225/55R16 225/60R18 | 1107 | A57 MpH |
| e1*2001/116* | 85-180 | 235/50R18 | | RQ3 |
| 0450*24; | 85-180 | 235/50R18 | | S03 |
| e1*2007/46* | 00-100 | 233/33110 | | |
| 0487*15 | | | | |
| - ab Modell 2016 | | | | |
| - incl. Facelift 2021 | | | | |
| VW Touran (I) | 66-125 | 215/40R18 | K1c K2b T89 | A01 A12 A16 |
| 1T | 66-125 | 225/40R18 | K1c K2b T65 K1c K2b T88 T92 | A21 A58 Npf |
| e1*2001/116* | 30 120 | | 100 102 | S01 |
| 0211*00-22; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0357*00-01 | | | | |
| - - | <u> </u> | 1 | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

| | | | S | eite 19 von 30 |
|--|--|---|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 | 66-125 66-130 | 215/40R18 225/40R18 | K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92 | A01 A12 A16 A21 A58 Npf S01 |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016 | 81-140 81-140 81-140 81-140 | 215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 | K1a K2b K6g T89 T93 K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | A01 A12 A16 A21 A58 V18 S03 |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845* | 81-140 81-140 81-140 81-140 81-140 | 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 | A01 K1a R70 A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b | A12 A16 A21 A57 Flh S03 |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845* | 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 | 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 | A01 K1a R70 A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b | A12 A16 A21 A58 Cbo S03 |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845* | 221 221 221 221 221 221 | 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 | A01 K1c A01 K1c | A12 A16 A21 A56 Flh S03 |

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 20 von 30

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) 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.

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.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 21 von 30

- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

0017.0117.21.7.22.711. **0200**7. 110.113.22. 01.720



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55037519 (5. Ausfertigung)

Seite 22 von 30

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

0.0 1710 111 211 211 712 2 1111 0 2007 1111011 322 011 20



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55037519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 23 von 30

- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 24 von 30

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.

GOTTOTTEN ZULTER THE GEOFT HUGH SEE COVEC



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55037519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 25 von 30

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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.

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55037519 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018 Prüfgegenstand

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 26 von 30

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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.

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55037519 (5. Ausfertigung)

Seite 27 von 30

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. T00 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T86** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 28 von 30

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

Vardarachae Llintarachae



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55037519 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 29 von 30

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 Nr. 2 | 205/40R18 205/45R18 | 225/35R18 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 | 245/35R18 | 255/35R18 |
| Nr. 14 | 245/40R18 | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 |
| Nr. 15 | 245/45R18 | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 16 | 245/50R18 | 275/45R18 |
| Nr. 17 | 255/40R18 | 285/35R18, 295/35R18 |
| Nr. 18 | 255/45R18 | 275/40R18, 285/40R18 |
| Nr. 19 | 255/50R18 | 285/45R18 |
| Nr. 20 | 255/55R18 | 285/50R18 |
| Nr. 21 | 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).
- **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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ AS8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 30 von 30

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 18. März 2024 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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2019.

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

Lambsheim, 18. März 2024



Pohl 00424550.DOC