Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 21

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellANDORRATypANDORRA 7517Radgröße7.5JX17 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 36341 36342 36457 | ANDORRA 7517 / Ø74,1 - Ø57,1 | 5/112/57,1 | 45 | 800 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50310 Herstellerzeichen DBV

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5JX17 EH2+
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 | 49367 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 28 | 49367 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 140 | 33 | 49389 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 170 | 33 | 49389 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 21

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Audi A3 | 77-140 | 205/50R17 | A90 | A14 A18 A57 |
| 8V | 77-140 | 215/45R17 | A33 | Cbo F24 Lim |
| e1*2007/46*0607* | 77-140 | 225/45R17 | A90 | S01 |
| - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 235/45R17 | A12 | |
| Audi A3 Cabriolet | 75-147 | 205/50R17 | A01 A30 K1a K56 R37 | A14 A18 A58 |
| 8P | 75-147 | 215/45R17 | A13 R37 T87 T88 | Cbo V17 S01 |
| e1*2001/116*0456* | 75-147 | 225/45R17 | A01 A30 K1a K56 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | A01 A12 K1c K56 | |
| Audi A3 Sportback | 110 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| e-tron | 110 | 215/45R17 | | A58 F24 Flh |
| 8V | 110 | 225/45R17 | | V00 V17 S01 |
| e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 | | | | |
| Audi A3, -/Sportback | 184-195 | 205/50R17 | A01 A30 K1a K56 M+S | A14 A18 B03 |
| 8P, 8PA | 184-195 | 215/45R17 | A13 M+S T88 T91 | Flh S01 |
| e1*2001/116*0217*, | 184-195 | 225/45R17 | A01 A30 K1a K56 | |
| e1*2001/116*0418* | 184-195 | 235/45R17 | A01 A12 K1c K56 | |
| Audi A3, -/Sportback | 66-147 | 205/50R17 | A01 A30 K1a K56 R37 | A14 A18 Flh |
| 8P, 8PA, 8PB | 66-147 | 215/45R17 | A13 R37 T87 T88 | V17 S01 |
| e1*2001/116*0217*; | 66-147 | 225/45R17 | A01 A30 K1a K56 | |
| e1*2001/116*0241*; | 66-147 | 235/45R17 | A01 A12 K1c K56 | |
| e1*2001/116*0418*; | | | | |
| e13*2007/46*1082* | | | | |
| Audi A3, -/Sportback | 77-140 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| 8V | 77-140 | 215/45R17 | | A57 F24 Flh |
| e1*2007/46*0607* | 77-140 | 225/45R17 | | V00 V17 S01 |
| - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| Audi A4 | 74-140 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A12 A14 A18 |
| 8E | 74-188 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | Car Lim V17 |
| e1*98/14*0151*, | 74-188 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | S01 |
| e1*2001/116*0151* | 74-188 | 225/45R17 | R37 T90 T91 | |
| | 74-188 | 235/45R17 | | |
| Audi A4 | 55-169 | 205/50R17 | A01 L02 T89 | A12 A14 A18 |
| B5 | 55-169 | 215/45R17 | T87 T88 | Au7 Car Lim |
| e1*93/81*0013*, | 55-169 | 225/45R17 | A01 K45 L02 | V17 S01 |
| e1*98/14*0013* | 81-169 | 205/50R17 | T89 Z17 | |
| | 81-195 | 225/45R17 | R35 Z17 | |
| Audi A4 | 162 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A12 A14 A18 |
| QB6 | 162 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | Car Cbo Lim |
| e1*2001/116*0243* | 162 | 225/45R17 | T90 T91 | V17 S01 |
| | 162 | 235/45R17 | | |
| Audi A4 Cabriolet | 96-147 | 205/50R17 | R37 T89 T93 | A12 A14 A18 |
| 8H | 96-188 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | Cbo V17 S01 |
| e1*98/14*0177*, | 96-188 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| e1*2001/116*0177* | 96-188 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 96-188 | 235/45R17 | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| | | | | Seite 3 von 21 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Audi A4 S4 | 253 | 215/50R17 | M+S R09 T93 T95 | A12 A14 A18 |
| 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243* | 253 | 225/45R17 | M+S T91 T93 | Car Cbo Lim S01 |
| Audi A6 | 162-184 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A12 A14 A18 |
| 4B | 81-142 | 205/50R17 | T89 T93 | Au9 Car Lim |
| e1*96/27, 98/14, | 81-184 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | V17 X27 S01 |
| 2001/116*0051* | 81-184 | 225/45R17 | R35 T90 T91 T93 | |
| | 81-184 | 235/45R17 | | |
| Audi A6 -/Avant | 89-257 | 225/50R17 | T93 | A12 A14 A18 |
| 4F, 4F1 | 89-257 | 235/45R17 | T93 | Car Lim NBF |
| e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* | 89-257 | 245/45R17 | | V17 X27 S01 |
| Audi Q2 | 85, 110 | 205/55R17 | | A12 A14 A18 |
| GA | 85, 110 | 205/60R17 | | A58 V17 S02 |
| e1*2007/46*1552* | 85, 110 | 215/55R17 | | |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 225/50R17 | A01 K1a | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A01 K1a | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 K2b R03 | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A01 K2b R03 | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | A01 K2b R03 | |
| Audi Q2 | 85, 110 | 205/55R17 | | A12 A14 A18 |
| GA | 85, 110 | 205/60R17 | | A58 KMV V17 |
| e1*2007/46*1552* | 85, 110 | 215/55R17 | | Z19 S02 |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 225/50R17 | | |
| - mit Zusatz- | 85, 110 | 225/55R17 | | |
| Verbreiterungen | 85, 110 | 235/50R17 | A01 R03 | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | R03 | |
| | 85, 110 | 245/50R17 | A01 K2b R03 | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 205/55R17 | | A12 A14 A18 |
| GA | 110, 140 | 205/60R17 | | A56 S02 |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 215/55R17 | | |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A01 K1a | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A01 K1a | |
| | 110, 140 | 245/45R17 | A01 K1a K2b | |
| Audi Q2 Quattro | 110, 140 | 205/55R17 | | A12 A14 A18 |
| GA | 110, 140 | 205/60R17 | | A56 KMV Z19 |
| e1*2007/46*1552*01 | 110, 140 | 215/55R17 | | S02 |
| - mit Zusatz- | 110, 140 | 225/50R17 | | |
| Verbreiterungen | 110, 140 | 225/55R17 | | |
| | 110, 140 | 245/45R17 | | |
| Audi Q3 | 88-162 | 215/55R17 | | A12 A14 A18 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 215/60R17 | | A57 S03 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 225/50R17 | | |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 225/55R17 | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| | | | | Seite 4 von 21 |
|---------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Audi Q3 | 88-162 | 215/55R17 | | A12 A14 A18 |
| 8U, 8U1 | 88-162 | 215/60R17 | | A57 KMV S03 |
| e1*2007/46*0591*; | 88-162 | 225/50R17 | | |
| e13*2007/46*1163* | 88-162 | 225/55R17 | | |
| - mit Radhaus- | | | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Audi TT (II) | 118-155 | 225/50R17 | A30 | A14 A18 A57 |
| 8J | 118-155 | 235/45R17 | A33 | Cbo Cpe S01 |
| e1*2001/116* | 118-155 | 245/45R17 | A12 | |
| 0369*00-16; | 118-200 | 225/50R17 | A30 M+S | |
| 0374*00-01; | 118-200 | 235/45R17 | A33 M+S | |
| 0375*00 | 118-200 | 245/45R17 | A12 M+S | |
| Audi TT (III) | 132-169 | 225/50R17 | A33 M+S | A14 A18 A57 |
| 8J | 132-169 | 235/45R17 | A33 M+S | Cbo Cpe S01 |
| e1*2001/116* | 132-169 | 245/45R17 | A91 M+S | |
| 0369*17 | | | | |
| ab MJ 2015 (8S) | | | | |
| Ford Galaxy (I) | 66-150 | 225/45R17 | K2b K56 T91 T93 T94 | A01 A12 A14 |
| WGR | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97 | A18 K46 V17 |
| e1*93/81,95/54, | | | | S04 |
| 2001/116*0024* | | | | |
| Seat Alhambra | 66-150 | 225/45R17 | K2b K56 T91 T93 T94 | A01 A12 A14 |
| 7MS | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97 | A18 K46 V17 |
| e1*95/54, 98/14, | | | | S04 |
| 2001/116*0036* | | | | |
| Seat Altea / Toledo | 63-155 | 205/50R17 | K1c T89 T93 | A01 A12 A14 |
| 5P, 5PN | 63-155 | 215/45R17 | K1c T87 T88 T91 | A18 A60 Flh |
| e9*2001/116*0050*; | 63-155 | 225/45R17 | K1c | KOV SeF Sth |
| e9*2007/46*0012* | 1 | 1 / | | V17 S01 |
| Seat Ateca | 85, 110 | 215/55R17 | A33 | A14 A18 A58 |
| 5FP | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 | F23 KMV V17 |
| e9*2007/46*6394* | 85, 110 | 225/50R17 | A12 | S02 |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 225/55R17 | A12 | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A12 | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A12 | |
| Seat Ateca | 85, 110 | 215/55R17 | A33 | A14 A18 A58 |
| 5FP | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 | F23 KOV S02 |
| e9*2007/46*6394* | 85, 110 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| Seat Ateca 4drive | 110, 140 | 215/55R17 | A33 | A14 A18 A56 |
| 5FP | 110, 140 | 215/60R17 | A12 | F24 KMV S02 |
| e9*2007/46*6394* | 110, 140 | 225/50R17 | A12 | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A12 | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A12 | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | A12 | 7 |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| | | | | Seite 5 von 21 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Seat Leon | 63-155 | 205/50R17 | A01 K1a K2b R37 | A12 A14 A18 |
| 1P, 1PN | 63-155 | 215/45R17 | R37 | A58 Flh V17 |
| e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013* | 63-195 | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b | S01 |
| Seat Leon | 81-135 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| 5F | 81-135 | 215/45R17 | | Car F24 Flh |
| e9*2007/46*0094* | 81-135 | 225/45R17 | | KOV V00 V17 |
| | 81-135 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K6j | S01 |
| Seat Leon | 63 - 110 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| 5F | 63 - 110 | 215/45R17 | | A58 Car F23 |
| e9*2007/46*0094* | 63 - 110 | 225/45R17 | | Flh KOV V17 |
| | 63 - 110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b | S01 |
| Seat Leon X-Perience | 81-135 | 205/50R17 | A90 | A14 A18 A56 |
| 5F | 81-135 | 205/55R17 | A12 | Car F24 KMV |
| e9*2007/46*0094* | 81-135 | 225/45R17 | A90 | S01 |
| | 81-135 | 235/45R17 | A12 | |
| Skoda Karoq | 85, 110 | 215/55R17 | A33 | A14 A18 A58 |
| NU | 85, 110 | 215/60R17 | A01 A12 G01 | F23 KOV S02 |
| e8*2007/46*0272* | 85, 110 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| - Frontantrieb | 85, 110 | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 235/55R17 | A01 A12 G01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| Skoda Karoq 4x4 | 110, 140 | 215/55R17 | A33 M+S | A14 A18 A56 |
| NU | 110, 140 | 215/60R17 | A12 M+S | F24 KOV S02 |
| e8*2007/46*0272* | 110, 140 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 110, 140 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| | 110, 140 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Skoda Kodiaq | 92-140 | 215/65R17 | | A12 A14 A18 |
| NS | 92-140 | 225/60R17 | | A57 AuT S02 |
| e8*2007/46*0249* | 92-140 | 225/65R17 | | |
| Skoda Octavia (II) | 55-118 | 205/50R17 | A01 K1a R37 T89 T93 | A12 A14 A18 |
| 1Z | 55-118 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | Car Lim Npf |
| e11*2001/116*0230*; | 55-147 | 205/50R17 | A01 K1a M+S | V17 S01 |
| e11*2007/46*0012* | 55-147 | 215/45R17 | M+S T91 | |
| | 55-147 | 225/45R17 | A01 K1a | |
| Skoda Octavia (III) | 77-169 | 205/50R17 | A90 | A14 A18 A57 |
| 5E | 77-169 | 215/45R17 | A33 | AuT Car F24 |
| e11*2007/46* | 77-169 | 225/45R17 | A90 | Lim Npf S01 |
| 0243*00-19; | 77-169 | 235/45R17 | A12 | ' |
| e11*2007/46* 0244*00-13 | | | | |
| Skoda Octavia (III) | 63-110 | 205/50R17 | A90 | A14 A18 A58 |
| 5E | 63-110 | 215/45R17 | A33 | Car F23 Lim |
| e11*2007/46* | 63-110 | 225/45R17 | A90 | Npf S01 |
| 0243*00-19; e11*2007/46* | 63-110 | 235/45R17 | A12 | 1175. 301 |
| 0244*00-13 | | | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| - | | | | Seite 6 von 21 | |
|--|------------|---------------------|---|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Skoda Octavia (III) | 63-110 | 205/50R17 | A90 | A14 A18 A58 | |
| 5E | 63-110 | 215/45R17 | A33 | Car F23 Lim | |
| e11*2007/46* | 63-110 | 225/45R17 | A90 | Npf S01 | |
| 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 63-110 | 235/45R17 | A01 A12 K2b | | |
| Skoda Octavia (III) | 81-135 | 205/50R17 | A90 R37 | A14 A18 A57 | |
| 5E | 81-135 | 215/45R17 | A33 R37 T87 T91 | AuT Car F24 | |
| e11*2007/46* | 81-180 | 205/50R17 | A90 M+S | Lim Npf S01 | |
| 0243*20-26; | 81-180 | 215/45R17 | A33 M+S T87 T91 | | |
| e11*2007/46* | 81-180 | 225/45R17 | A90 | | |
| 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 81-180 | 235/45R17 | A01 A12 K2b K6g K8e | | |
| Skoda Octavia Scout | 103-118 | 205/50R17 | M+S T93 | A12 A14 A18 | |
| (II) | 103-118 | 225/45R17 | M+S T91 | A56 Car KMV | |
| l ìź | 103-118 | 225/50R17 | A01 K1c | S01 | |
| e11*2001/116* | 103-118 | 235/45R17 | A01 K1a | | |
| 0230*21; e11*2007/46*0012* | 100 110 | 200, 101111 | 7.61.11.4 | | |
| Skoda Octavia Scout | 110-135 | 205/50R17 | A90 M+S | A14 A18 A56 | |
| (III) | 110-135 | 205/55R17 | A12 M+S | Car F24 S01 | |
| 5E | 110-135 | 215/50R17 | A12 M+S | | |
| e11*2007/46* | 110-135 | 225/45R17 | A90 M+S | | |
| 0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 | 110-135 | 235/45R17 | A12 | | |
| Skoda Superb (II) | 77-147 | 205/50R17 | T93 | A12 A14 A18 | |
| 3T | 77-191 | 205/50R17 | M+S T93 | Car Lim V17 | |
| e11*2001/116* | 77-191 | 225/45R17 | T91 T94 | S01 | |
| 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-191 | 235/45R17 | | | |
| Skoda Superb (III) | 88-162 | 235/50R17 | R03 | A12 A14 A18 | |
| 3T ' ` ` ´ | 88-206 | 215/50R17 | | A57 AuT Car | |
| e11*2001/116* | 88-206 | 215/55R17 | | Lim V00 V17 | |
| 0326*32-45; | 88-206 | 225/50R17 | | S02 | |
| e11*2007/46* | 88-206 | 245/45R17 | | | |
| 0014*22; e8*2007/46*0317* | | | | | |
| Skoda Yeti | 77-125 | 205/50R17 | A33 M+S T89 T93 | A14 A18 A57 | |
| 5L | 77-125 | 205/55R17 | A12 M+S T91 T95 | S01 | |
| e11*2007/46*0010*, | 77-125 | 215/50R17 | A12 T90 T91 T93 | | |
| e11*2007/46*0034* | 77-125 | 225/45R17 | A12 T90 T91 T93 | | |
| | 77-125 | 225/50R17 | A12 | | |
| | 77-125 | 235/45R17 | A12 | | |
| | 77-125 | 245/45R17 | A12 | | |
| | 11 120 | <u>-</u> TU/7UIX I/ | / \ \ \ _ | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| - | | | | Seite 7 von 21 |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Beetle, /Cabrio (II) | 77-162 | 205/55R17 | R37 | A12 A14 A18 |
| 16 | 77-162 | 215/50R17 | | A58 Cbo Flh |
| e1*2007/46*0539* | 77-162 | 215/55R17 | | V17 S01 |
| | 77-162 | 225/50R17 | | |
| | 77-162 | 235/45R17 | | |
| | 77-162 | 235/50R17 | | |
| | 77-162 | 245/45R17 | A01 K1a K1b | |
| VW Bus (T4) | 50-103 | 225/55R17 | A01 G01 K41 T01 T97 160 | A12 A14 A18 |
| 7DB | 50-103 | 235/45R17 | R70 T94 T97 160 | S04 |
| e1*96/79*0067*, | 50-103 | 245/45R17 | A01 K34 K42 K45 T95 T99 160 | |
| e1*98/14*0067* | | | | |
| VW Bus (T4) | 65-150 | 225/55R17 | A01 G67 K41 T01 T97 160 | A12 A14 A18 |
| 7DZ | 65-150 | 235/45R17 | R70 T97 160 | S04 |
| e1*97/27*0095*, | 65-150 | 235/50R17 | A01 K1c K34 K42 K45 T00 T96 160 | |
| e1*98/14*0095* | 65-150 | 245/45R17 | A01 K34 K42 K45 T95 T99 160 | |
| VW Bus (T4) California | 111-150 | 225/55R17 | G67 K41 T01 | A01 A12 A14 |
| 7DZA | 111-150 | 235/50R17 | K1c K34 K42 K45 T00 | A18 S04 |
| e1*98/14P0143* | 111-150 | 245/45R17 | K34 K42 K45 T99 | |
| VW Bus (T4), | 50-103 | 225/55R17 | G01 K1a K41 T01 T97 160 | A01 A12 A14 |
| Transporter | 50-103 | 235/45R17 | K1a R70 T93 T94 T97 160 | A18 S04 |
| 70X02, 70X12 | 50-103 | 245/45R17 | K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 160 | 7,110,001 |
| H297-300, 304, 306, H322-327 | 00 100 | 240/401(17 | 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 | |
| VW Bus (T4), | 50-103 | 225/55R17 | A01 G01 K41 T01 T97 | A12 A14 A18 |
| Transporter | 50-103 | 235/45R17 | R70 T97 | S04 |
| 7DW, 7DWA | 50-103 | 245/45R17 | A01 K34 K42 K45 T99 | |
| e1*96/79, 98/14* 0066,0120* | | | | |
| VW Caddy (III) | 51-125 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 |
| 2K, 2KN | 51-125 | 215/45R17 | K1a K2b T87 T91 | A18 A57 A59 |
| e1*2001/116* 0252*00-41; | 51-125 | 225/45R17 | K1c K2b T91 T94 | V00 V17 S01 |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0217*00-19; | | | | |
| L320 | | | | |
| - incl. MJ 2011 | | | | |
| VW Caddy (III) Maxi | 62-125 | 205/50R17 | K1c K2b T89 T93 | A01 A12 A14 |
| 2K, 2KN | 62-125 | 215/45R17 | K1a T87 T91 | A18 A57 A67 |
| e1*2001/116* | 62-125 | 225/45R17 | K1c K2b T91 T94 | V00 V17 S01 |
| 0252*00-41; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0217*00-19; | | | | |
| L320 | | | | |
| - incl. MJ 2011 | FF 440 | 005/50547 | And Kd - Too | A40 A44 A46 |
| VW Caddy (IV) Maxi | 55-110 | 205/50R17 | A01 K1a T93 | A12 A14 A18 |
| 2K, 2KN | 55-110 | 215/45R17 | T91 | A57 A67 V00 |
| e1*2001/116* | 55-110 | 225/45R17 | A01 K1a K2b T91 T94 | V17 S01 |
| 0252*42; e1*2007/46* | | | | |
| 0217*20 | | | | |
| ab MJ 2016 | | | | |
| 40 IVIO 20 IO | <u> </u> | | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| | | | | Seite 8 von 21 |
|-----------------------------------|------------|-----------|--------------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| VW Cross Touran (I) | 75-130 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A12 A14 A18 |
| 1T, 1t | 75-130 | 225/45R17 | M+S | KMV V17 S01 |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0211*00-35; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0357*00-13; 0506* | | | | |
| - incl. Facelift 2011 | | | | |
| VW E-Golf (VII) | 85, 100 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| AU | 85, 100 | 215/45R17 | | A58 F24 V17 |
| e1*2007/46*0623*10 | 85, 100 | 225/45R17 | | S01 |
| - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW E-Golf (VII) | 85, 100 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| AU | 85, 100 | 215/45R17 | | A58 F23 V17 |
| e1*2007/46*0623*10 | 85, 100 | 225/45R17 | | S01 |
| - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW EOS | 85-184 | 205/50R17 | R37 | A12 A14 A18 |
| 1F | 85-184 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | A58 Cbo V17 |
| e1*2001/116*0349* | 85-184 | 215/50R17 | | S01 |
| - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 225/45R17 | | |
| | 85-191 | 205/50R17 | M+S | |
| | 85-191 | 215/45R17 | M+S T87 T88 | |
| | 85-191 | 215/50R17 | M+S | |
| | 85-191 | 225/45R17 | M+S | |
| | 85-191 | 235/45R17 | | |
| VW Golf (V) | 55-169 | 205/50R17 | K1c R37 | A01 A12 A14 |
| 1K | 55-169 | 215/45R17 | K1c R37 T87 T88 | A18 V17 S01 |
| e1*2001/116* | 55-184 | 205/50R17 | K1c M+S | |
| 0242*00-24 | 55-184 | 215/45R17 | K1c M+S T87 T88 | |
| | 55-184 | 225/45R17 | K1c | |
| VW Golf (V) Variant | 59-147 | 205/50R17 | K1a K2b K45 K56 | A01 A12 A14 |
| 1KM | 59-147 | 215/45R17 | K1a K2b K56 | A18 A58 Car |
| e1*2001/116* | 59-147 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K56 | V17 S01 |
| 0328*00-14 | | | | |
| VW Golf (VI) | 59-173 | 205/50R17 | A01 K1a K2b | A12 A14 A18 |
| 1K | 59-173 | 215/45R17 | T87 T91 | V17 S01 |
| e1*2001/116 | 59-173 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | |
| *0242*25; | 59-173 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| e1*2007/46*0490* | | | | |
| - Fließheck/Cabrio | 100 100 | 005/505/5 | | |
| VW Golf (VI) R | 188-199 | 205/50R17 | T07 T00 | A12 A14 A18 |
| 1K | 188-199 | 215/45R17 | T87 T88 | V17 S01 |
| e1*2001/116 | 188-199 | 225/45R17 | 104 1/4 1/01 1/0 1/0 1/0 1/0 1 | |
| *0242*33 | 188-199 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| - Fließheck/Cabrio | 50.440 | 005/50547 | A O A 1/A = 1/O 1/O | A40 A44 A40 |
| VW Golf (VI) Variant | 59-118 | 205/50R17 | A01 K1a K2b K6g | A12 A14 A18 |
| 1KM | 59-118 | 215/45R17 | T87 T88 | Car V17 S01 |
| e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* | 59-118 | 225/45R17 | A01 K1a K2b K6g | |
| 0492*00-05 | 59-118 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3a K6h K8d | |
| 0+32 00-03 | | | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| | | | | Seite 9 von 21 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63-169 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| AU, AUV, 1K, 1KM | 63-169 | 215/45R17 | | A57 AuT Car |
| e1*2007/46*0623*; | 63-180 | 225/45R17 | | F24 Flh KOV |
| e1*2007/46*0627*; | 63-180 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | NoE V00 V17 |
| e1*2007/46* | 63-195 | 205/50R17 | M+S | S01 |
| 0490*05; | 63-195 | 215/45R17 | M+S | |
| e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017 | 63-195 | 225/45R17 | M+S | |
| VW Golf (VII) /-Variant | 63 - 90 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| AU, AUV, 1K, 1KM | 63 - 90 | 215/45R17 | | A58 Car F23 |
| e1*2007/46*0623*; | 63 - 90 | 225/45R17 | | Flh KOV NoE |
| e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* | 63 - 90 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | V17 S01 |
| 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017 | | | | |
| VW Golf (VII) Alltrack | 81-135 | 205/50R17 | A91 | A14 A18 A56 |
| AUV | 81-135 | 205/55R17 | A12 | Car F24 KMV |
| e1*2007/46*0627* | 81-135 | 225/45R17 | A90 | S01 |
| VW Golf (VII) GTE | 110 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| Hybrid | 110 | 215/45R17 | | A58 F24 V17 |
| AU | 110 | 225/45R17 | | S01 |
| e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017 | 110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf Plus | 55-125 | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56 | A12 A14 A18 |
| 1KP | 55-125 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | A58 V17 S01 |
| e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* | 55-125 | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b K56 | |
| VW Golf Sportsvan | 92-110 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| AUV, 1KM | 92-110 | 215/45R17 | | A58 F24 V17 |
| e1*2007/46*0627*; | 92-110 | 225/45R17 | | S01 |
| e1*2007/46*0492*08 | 92-110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf Sportsvan | 63-85 | 205/50R17 | | A12 A14 A18 |
| AUV, 1KM | 63-85 | 215/45R17 | | A58 F23 V17 |
| e1*2007/46*0627*; | 63-85 | 225/45R17 | | S01 |
| e1*2007/46*0492*08 | 63-85 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| VW Jetta | 77 - 155 | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b | A12 A14 A18 |
| 16, 16H | 77 - 155 | 215/45R17 | | A58 Sth S01 |
| e1*2007/46*0539*; | 77 - 155 | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| e1*2007/46*0584* | 77 - 155 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3a K6g K8e | |
| VW Jetta | 66-147 | 205/50R17 | K1a K2b K56 | A01 A12 A14 |
| 1KM | 66-147 | 215/45R17 | K1a K2b K56 | A18 A58 Sth |
| e1*2001/116*0328* | 66-147 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K56 | V17 S01 |
| VW Passat (V) | 66-142 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | A01 A12 A14 |
| 3B e1*95/54*0043*, | | | | A18 Car LK6 Lim S01 |
| e1*98/14*0043* | | | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

| | | | | Seite 10 von 21 |
|---|--|---|---|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157* | 74-142 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | A01 A12 A14 A18 Car LK6 Lim S01 |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* | 75-147 75-147 75-147 | 205/50R17 215/45R17 215/50R17 | R37 R37 T87 T88 T91 | A12 A14 A18 Lim V17 S01 |
| 0307*00-23 | 75-147 75-147 | 225/45R17 235/45R17 | | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 184 184 184 184 | 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 | M+S M+S T87 T88 T91 M+S M+S | A12 A14 A18 Lim V17 S01 |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 184 184 184 | 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 | M+S T93 M+S T91 M+S T91 M+S T91 | A12 A14 A18 Car S01 |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 75-147 75-147 75-147 75-147 | 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 | R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 T90 T90 | A12 A14 A18 Car V17 S01 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 | 77-155 77-155 77-155 77-155 77-155 | 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 | A90 T89 T93 A33 T87 T91 A12 T91 T95 A12 T91 T94 A12 | A14 A18 Car Lim V17 VoA S01 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 | 77-155 77-155 77-155 77-155 77-155 | 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17 | A90 T89 T93 A33 T87 T91 A12 T91 T95 A12 T91 T94 A12 | A14 A18 Car KMV Lim V17 VoA S01 |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-140 88-206 88-206 88-206 88-206 | 235/50R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 245/45R17 | R03 | A12 A14 A18 A57 AuT Car Lim V00 V17 VoA S02 |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| | | | | Seite 11 von 21 |
|--|--------------------|------------------------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* | 165-246 165-246 | 235/55R17 245/50R17 | T97 | A12 A14 A18 B03 B60 BnK Lim S01 |
| VW Sharan | 66-150 | 225/45R17 | K2b K56 T91 T93 T94 | A01 A12 A14 |
| 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023* | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K42 K56 T93 T94 T97 | A18 K46 V17 S04 |
| VW T-ROC | 85-140 | 205/55R17 | | A12 A14 A18 |
| A1 | 85-140 | 205/60R17 | | A57 S02 |
| e13*2007/46*1845* | 85-140 | 215/50R17 | | |
| | 85-140 | 215/55R17 | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 215/60R17 | | A12 A14 A18 |
| 5N | 81-155 | 225/55R17 | | KMV S02 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 235/55R17 | | |
| 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 245/50R17 | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 215/60R17 | | A12 A14 A18 |
| 5N | 81-155 | 225/55R17 | | S02 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 235/55R17 | | |
| 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 245/50R17 | | |
| VW Tiguan (I) | 81-155 | 215/60R17 | | A12 A14 A18 |
| 5N | 81-155 | 225/55R17 | | S02 |
| e1*2001/116* | 81-155 | 235/55R17 | | |
| 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 245/50R17 | A01 K2b | |
| VW Tiguan (II) | 110-176 | 215/65R17 | | A12 A14 A18 |
| Allspace | 110-176 | 225/60R17 | | A57 AuT KOV |
| 5N | 110-176 | 225/65R17 | | S02 |
| e1*2001/116* 0450*31 | | | | |
| VW Tiguan (II) | 110-176 | 215/65R17 | | A12 A14 A18 |
| Allspace R-Line | 110-176 | 225/60R17 | | A57 AuT |
| 5N e1*2001/116* 0450*31 - mit Radhaus- | 110-176 | 225/65R17 | | KMV S02 |
| Verbreiterungen | 1 | | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



| | | | | Seite 12 von 21 |
|--------------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| VW Touran (I) | 66-125 | 205/50R17 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A14 |
| 1T | 66-125 | 215/45R17 | K1a K2b T87 T91 | A18 A58 Npf |
| e1*2001/116* | 66-125 | 225/45R17 | K1c K2b | V17 S01 |
| 0211*00-22; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0357*00-01 | | | | |
| VW Touran (I) | 66-130 | 205/50R17 | K2b T89 T93 | A01 A12 A14 |
| 1T, 1t | 66-130 | 215/45R17 | K2b T91 | A18 A58 Npf |
| e1*2001/116* | 66-130 | 225/45R17 | K2b | V17 S01 |
| 0211*23-35; | | | | |
| e1*2007/46* | | | | |
| 0357*02-13, 0506* | | | | |
| ab MJ 2011 | | | | |
| VW Touran (II) | 81-140 | 205/55R17 | K1a | A01 A12 A14 |
| 1T | 81-140 | 215/50R17 | K1a K2b K6g | A18 A58 V17 |
| e1*2001/116* | 81-140 | 215/55R17 | K1a K2b K6g | S02 |
| 0211*36; | 81-140 | 225/50R17 | K1c K2b K3c K6h | |
| e1*2007/46*0357*14 | 81-140 | 235/50R17 | K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d | |
| ab MJ 2016 | 81-140 | 245/45R17 | K1c K2b K3c K6h | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 21

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- 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. **55035715** (8. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 14 von 21

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 21

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

AuT Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

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

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

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.

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 16 von 21

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 21

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.

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

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.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 18 von 21

- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **SeF** 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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 21

- **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.
- **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.
- **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,...).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 20 von 21

V17 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 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

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** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig 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).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-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).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035715 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+ Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. September 2018 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Schmidt

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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2015.

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, 10. September 2018

TÜVRheinla

00302289.DOC