Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

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) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 36333 36334 | ANDORRA 7517 / Ø63,3 - Ø56,1 | 5/100/56,1 | 35 | 610 | 2060 |

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 | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| | Befestigungsmittel | | | | |
| S02 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - | 49341 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 110 | 28 | 49348 |
| S04 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - | 49341 |
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 120 | - | 49341 |

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 MG Rover

Subaru Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+

Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Rover 75, MG ZT | 85-130 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K56 | A01 A12 A14 |
| RJ, J | 85-130 | 215/50R17 | K1c K23 K2c K42 K56 | A18 B03 Lim |
| e11*98/14*0111*, e11*2001/116*0111*. | 85-130 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K56 | V17 S03 |
| Rover 75, MG ZT-T | 85-130 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K56 | A01 A12 A14 |
| RJ, J | 85-130 | 215/50R17 | K1c K23 K2c K42 K56 | A18 B03 Car |
| e11*98/14*0111*, e11*2001/116*0111*. - Tourer/Kombi | 85-130 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K56 | V17 S03 |
| Subaru BRZ (Z) | 147 | 205/45R17 | | A12 A14 A18 |
| ZC, GC/GF | 147 | 205/50R17 | A01 K1a K2b | A58 Cpe S05 |
| e13*2007/46*1281*; | 147 | 215/45R17 | A01 K1a K2b | |
| e13*2001/116* 0026*05 | 147 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | |
| Subaru Forester | 90-130 | 215/50R17 | K42 | A01 A12 A14 |
| SF | 90-130 | 225/50R17 | K42 | A18 S02 |
| e13*96/79*0029*, e13*98/14*0029* | 90-130 | 235/45R17 | K42 | |
| Subaru Forester | 90-125 | 215/50R17 | K42 | A01 A12 A14 |
| SFS | 90-125 | 225/50R17 | K42 | A18 S02 |
| e1*97/27*0088*, e1*98/14*0088* | 90-125 | 235/45R17 | K42 | |
| Subaru Forester | 90-169 | 205/55R17 | R37 Z49 | A01 A12 A14 |
| SG, SGS, SGG | 90-169 | 215/50R17 | K1c K2c K42 R37 Z49 | A18 S02 |
| e13*98/14*0087*, | 90-169 | 215/55R17 | K1c K2c K42 K45 Z49 | |
| e1*2001/116*0209*, | 90-169 | 225/50R17 | K1c K2c K42 K45 Z49 | |
| e11*2001/116*0242*. | 90-169 | 235/45R17 | K1c K2c K42 Z49 | |
| | 90-169 | 235/50R17 | K1c K2c K41 K42 K45 Z49 | |
| | 90-169 | 245/45R17 | K1c K2c K42 K45 Z49 | |
| Subaru Forester | 104-169 | 215/55R17 | K1c K2c K42 Z58 | A01 A12 A14 |
| SH, SHS, SHLPG | 104-169 | 215/60R17 | K1c K2c K42 Z58 | A18 Car S04 |
| e13*2001/116*0982*0 0-08; e1*2001/116*0485*, e24*2007/46*0007* | 104-169 | 225/55R17 | K15 K1c K2c K42 K56 Z58 | |
| Subaru Forester | 108, 110 | 215/60R17 | K1c R37 | A01 A12 A14 |
| SJ, SH | 108, 110 | 215/65R17 | K1c R37 | A18 A56 Car |
| e13*2007/46*1305* | 108-177 | 225/55R17 | K1c | S05 |
| e13*2001/116* | 108-177 | 225/60R17 | K1c | |
| 0982*09 (Ausf. SJ) | 108-177 | 235/55R17 | K1c K2c | |
| Subaru Impreza | 79-195 | 205/50R17 | K1c K2c K41 K42 T89 | A01 A12 A14 |
| G3, G3S ' | 79-195 | 215/45R17 | K1c K2b K42 T87 T88 | A18 Flh KOV |
| e1*2001/116*0438*, e1*2001/116*0460* | 79-195 | 225/45R17 | K1c K2c K41 K42 | S04 |
| Subaru Impreza | 84 | 205/50R17 | K1c K2b K6h K6i K6r | A01 A12 A14 |
| G4 | 84 | 215/45R17 | K1c K6g K6i K6r T87 T91 | A18 Flh S04 |
| e1*2007/46*0597* | 84 | 225/45R17 | K1c K2b K6h K6i K6r | |
| | 84 | 235/45R17 | K1c K2a K2b K6h K6i K6r | |

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 EH2+

Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz

| | | | | Seite 3 von 9 |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Subaru Impreza GFC, GC/GF G334, e13*95/54, 96/79, 98/14 | 66-160 66-160 66-92 | 205/45R17 215/40R17 205/40R17 | K1c K2b K41 K42 K45 K56 K1c K2b K41 K42 K45 K56 K1c K2b K41 K42 K45 K56 | A01 A12 A14 A18 S02 |
| *0026*00-04 Subaru Impreza XV G3 | 110 110 | 205/50R17 215/45R17 | K41 K42 K5x K6y K42 K6y | A01 A12 A14 A18 Flh KMV |
| e1*2001/116*0438* Subaru Legacy BM/BR, BM/BRS | 110 110-127 110-127 | 225/45R17 205/50R17 205/55R17 | K41 K42 K5x K6y A01 K6c T89 T93 122 A01 K6c 122 | S04 A12 A14 A18 A56 Car Lim |
| e1*2007/46*0079*; e13*2007/46*1074* | 110-127 110-127 110-127 | 215/45R17 215/50R17 215/55R17 | T87 T91 122 A01 K1c K4h K6d K6g 122 A01 K1c K4h K6d K6g 122 | NfS X26 S05 |
| | 110-127 110-127 110-127 | 225/45R17 225/50R17 235/45R17 | A01 K6c 122 A01 K1c K2c K4h K6d K6g 122 A01 K1c K4h K6d K6g 122 | |
| Subaru Legacy Outback | 110-127 110-180 110-180 | 245/45R17 205/50R17 205/55R17 | A01 K1c K2c K4h K6d K6g 122 K42 R09 T89 T93 Z49 122 R37 Z49 122 | A01 A12 A14 A18 Car K42 |
| BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*, e1*2001/116*0256*, | 110-180 110-180 | 215/50R17 215/55R17 | K1b K2b R37 T90 T91 Z49 122 K1b K2b K45 Z49 122 | S02 |
| e11*2001/116*0240*. | 110-180 110-180 110-180 | 225/45R17 225/50R17 235/45R17 | R09 T90 T91 Z49 122 K1b K2b K45 Z49 122 K1b K2b Z49 122 | _ |
| Subaru Outback | 110-180 | 235/50R17 215/60R17 | K1c K2b K44 K45 K66 Z49 122 | A12 A14 A18 |
| BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*; e13*2007/46*1074* | 110-191 110-191 110-191 | 225/55R17 225/60R17 235/55R17 | 121 118 A01 K6d 120 | A56 Car S05 |
| Subaru XV | 110-191 110-191 80-110 | 245/55R17 255/50R17 215/55R17 | A01 K6d 118 A01 K1a K1b K2b K4h K6d K6g 120 K1c K6w M+S | A01 A12 A14 |
| G4 e1*2007/46*0597* | 80-110 80-110 | 225/50R17 225/55R17 | K1c K2c K6w M+S K1c K2c K6w | A18 A56 Flh KMV S04 |
| Toyota GT86 (Z) ZN, GC/GF e13*2007/46*1287*; e13*2001/116* | 147 147 147 | 205/45R17 205/50R17 215/45R17 | A01 K1a K2b A01 K1a K2b | A12 A14 A18 A58 Cpe S05 |
| 0026*05 | 147 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 4 von 9

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. 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

- 118 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1180 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.
- 120 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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.
- 121 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1210 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 5 von 9

- A18 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis herzustellen.
- **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.
- **K23** An Achse 2 ist die Befestigungsschraube der Kunststoffeinsätze bis auf die Mutter zu kürzen.
- **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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 6 von 9

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 7 von 9

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

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

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

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

- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NfS** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Ausstattungspaket Sport (Bilstein Sportfahrwerk).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 8 von 9

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.

- **X26** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Outback.
- **Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.
- **Z58** Die Gummilippe der hinteren Türen im Radhausbereich sind nachzuarbeiten

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Juni 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55035715 (1. Ausfertigung)



Typ ANDORRA 7517

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 9 von 9

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 9 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, 19. Juni 2015

Schmidt

00231105.DOC