

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
 Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 1 von 20

**Auftraggeber** Dt. Brennstoffvertrieb GmbH  
 Paradiesstraße 14b  
 97080 Würzburg

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell ANDORRA  
 Typ ANDORRA 8018  
 Radgröße 8JX18 EH2+  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung              | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring                        | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-------------------------|--|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 36319<br>36320<br>36400 | ANDORRA 8018 / 8JX18EH2+<br>ET40 5X108 / Ø74,1 - Ø63,3 | 5/108/63,4  | 40                    | 735             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50312  
 Herstellerzeichen DBV  
 Radtyp und Ausführung ANDORRA 8018  
 Radgröße 8JX18 EH2+  
 Einpresstiefe ET...(s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel               | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5                           | Kegel 60° | 110               | -                | 49340       |
| S02 | Mutter M12x1,5                           | Kegel 60° | 125               | -                | 49340       |
| S03 | Mutter M12x1,5                           | Kegel 60° | 120               | -                | 49340       |
| S04 | Mutter M14x1,5                           | Kegel 60° | 140               | -                | 49346       |
| S05 | Mutter M12x1,5                           | Kegel 60° | 130               | -                | 49340       |
| S06 | Schraube M14x1,5                         | Kegel 60° | 140               | 33               | 49369       |
| S07 | Mutter M12x1,5                           | Kegel 60° | 135               | -                | 49340       |
| S08 | Mutter M12x1,5                           | Kegel 60° | 140               | -                | 49340       |
| S09 | Mutter M14x1,5                           | Kegel 60° | 135               | -                | 49346       |
| S10 | Mutter M14x1,5                           | Kegel 60° | 220               | -                | 49470       |
| S11 | Mutter M14x1,5                           | Kegel 60° | 170               | -                | 49470       |
| S12 | Mutter M14x1,5                           | Kegel 60° | 125               | -                | 49346       |
| S13 | Mutter (Festigkeitsklasse 10)<br>M14x1,5 | Kegel 60° | 204               | -                | 49470       |

**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 Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                              | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|--|--|
| Ford C-MAX<br>DM2<br>e13*2001/116*0109*.                                       | 66-107     | 215/40R18 | K2b K42 K56 T85 T89                        | A01 A12 A14<br>A18 B02 K46<br>V18 S05                |
|  | 66-107     | 225/35R18 | K2b K41 K42 K56 T87                        |  |
|  | 66-107     | 225/40R18 | K25 K29 K2b K41 K42 K45 K56                |  |
|  | 66-107     | 245/35R18 | K2b K44 K56 R03                            |  |
| Ford C-Max<br>(Compact)<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015 | 63-134     | 215/40R18 | T85 T89                                    | A12 A14 A18<br>A58 B02 KoS<br>V18 S07                |
|  | 63-134     | 215/45R18 |  |  |
|  | 63-134     | 225/40R18 | A01 K1a K2b T88 T92                        |  |
|  | 63-134     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K5d                        |  |
|  | 63-134     | 245/35R18 | A01 K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e<br>T88 T92 |  |
| Ford Edge<br>SBF<br>e1*2007/46*<br>1524*00-02                                  | 132-155    | 235/60R18 | A91  | A14 A18 A56<br>S10                                   |
|  | 132-155    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                    |  |
| Ford Edge<br>SBF<br>e1*2007/46*<br>1524*03-..<br>ab MJ 2019                    | 110-175    | 235/60R18 | A91  | A14 A18 A57<br>S10                                   |
|  | 110-175    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b                    |  |
| Ford Focus (II)<br>DA3, DB3<br>e13*2001/116*<br>0144,0157*..                   | 59-107     | 215/40R18 | T85 T89                                    | A12 A14 A18<br>B02 Car Flh<br>Sth V18 S05            |
|  | 59-166     | 225/40R18 | A01 K56                                    |  |
|  | 59-166     | 235/35R18 | A01 K1a K1b K2b K46 K56 T86                |  |
|  | 59-166     | 245/35R18 | A01 K1c K25 K2b K41 K44 K46 K56            |  |
| Ford Focus (III)<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2014        | 63-134     | 215/40R18 | T85 T89                                    | A12 A14 A18<br>A58 Car Flh<br>Lim V18 S05            |
|  | 63-134     | 215/45R18 |  |  |
|  | 63-134     | 225/40R18 | A01 K1a K8d T88 T92                        |  |
|  | 63-134     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4b K8d                    |  |
|  | 63-134     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4b K5d K6g K8m T88<br>T92     |  |
| Ford Focus (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                                  | 63-134     | 215/45R18 | K2b  | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Flh KOV NoP<br>V18 S07 |
|  | 63-134     | 225/40R18 | K1a K2b                                    |  |
|  | 63-134     | 225/45R18 | K1a K2b                                    |  |
|  | 63-134     | 235/40R18 | K1a K1b K2b K5b                            |  |
|  | 63-134     | 245/40R18 | K1c K2b K5d K8h                            |  |
| Ford Focus (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                                  | 110-134    | 215/45R18 | K2b  | A01 A12 A14<br>A18 A58 F24<br>Flh KOV NoP<br>V18 S07 |
|  | 110-134    | 225/40R18 | K1a K2b                                    |  |
|  | 110-134    | 225/45R18 | K1a K2b                                    |  |
|  | 110-134    | 235/40R18 | K1a K1b K2b K5b                            |  |
|  | 110-134    | 245/40R18 | K1c K2b K5d K8h                            |  |
| Ford Focus Active (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*03-..                    | 63-134     | 215/50R18 | R70  | A12 A14 A18<br>A58 F24 Flh<br>KMV NoP<br>V18<br>S07  |
|  | 63-134     | 225/45R18 |  |  |
|  | 63-134     | 235/45R18 |  |  |
|  | 63-134     | 245/40R18 | A01 K5w K6w                                |  |
|  | 63-134     | 245/45R18 | A01 K5w K6w                                |  |
| Ford Focus Cabrio (II)<br>DB3<br>e13*2001/116*0157*.                           | 74-107     | 215/40R18 | K56 T89                                    | A01 A12 A14<br>A18 B02 Cbo<br>K2b V18 S05            |
|  | 74-107     | 225/40R18 | K44 K46 K56 T88 T89                        |  |
|  | 74-107     | 235/35R18 | K1a K1b K44 K46 K56 T86 T90                |  |
|  | 74-107     | 245/35R18 | K1a K1b K25 K41 K44 K46 K56 T88<br>T89     |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55059521 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 3 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Ford Focus RS (II)<br>DA3, DA3-RS<br>e13*2001/116*0144*.<br>e13*2001/116*1010*.  | 224, 257   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A58 B02 Flh<br>S05                    |
|  | 224, 257   | 225/40R18 | M+S                                     |  |
|  | 224, 257   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K3s K4i K5a K6d M+S         |  |
| Ford Focus RS (III)<br>DYB, DYB-RS<br>e13*2007/46*1138*..<br>e13*2007/46*1616*.. | 257        | 225/40R18 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A56 Flh S05                           |
|  | 257        | 235/40R18 | A01 K1a K2b M+S                         |  |
|  | 257        | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2a K2b K9v M+S             |  |
| Ford Focus ST (III)<br>DYB<br>e13*2007/46*1138*..<br>- incl. Facelift 2015       | 136, 184   | 215/45R18 |   | A12 A14 A18<br>A58 Car Flh<br>S05                    |
|  | 136, 184   | 225/40R18 | A01 K1a K8d                             |  |
|  | 136, 184   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4b K8d                 |  |
|  | 136, 184   | 245/35R18 | A01 K1c K2b K4b K5d K6g K8m             |  |
| Ford Focus ST (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*05-..                          | 140, 206   | 215/45R18 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A58 Car Flh<br>S07                    |
|  | 140, 206   | 225/40R18 | M+S                                     |  |
|  | 140, 206   | 235/40R18 | A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v             |  |
|  | 140, 206   | 245/40R18 | A01 K1c K2b K4i K5d K8i K9v             |  |
| Ford Focus Turnier<br>(IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*1911*..                         | 63-134     | 215/45R18 | K2b                                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>F24 KOV<br>NoP V18 S07 |
|  | 63-134     | 225/40R18 | K1a K2b                                 |  |
|  | 63-134     | 225/45R18 | K1a K2b                                 |  |
|  | 63-134     | 235/40R18 | K1a K1b K2b K5b                         |  |
|  | 63-134     | 245/40R18 | K1c K2b K5d K8b                         |  |
| Ford Focus Turnier<br>Active (IV)<br>DEH<br>e13*2007/46*<br>1911*03-..           | 63-134     | 215/50R18 | R70                                     | A12 A14 A18<br>A58 Car F24<br>KMV NoP<br>V18 S07     |
|  | 63-134     | 225/45R18 |   |  |
|  | 63-134     | 235/45R18 |   |  |
|  | 63-134     | 245/40R18 | A01 K5w K6w                             |  |
|  | 63-134     | 245/45R18 | A01 K5w K6w                             |  |
| Ford Galaxy (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23                           | 74-149     | 225/45R18 | T95                                     | A12 A14 A18<br>A58 B02 V18<br>S11                    |
|  | 74-149     | 235/40R18 | T93 T95                                 |  |
|  | 74-149     | 235/45R18 | T94 T98                                 |  |
|  | 74-149     | 245/40R18 | A01 K1a K2b T93 T97                     |  |
| Ford Galaxy (III)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016 (MK3)    | 88-177     | 235/50R18 | K1a K3h K5d                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 V00<br>V18 S10                |
|  | 88-177     | 245/45R18 | K1a K3h K5d T00 T96                     |  |
|  | 88-177     | 245/50R18 | K1a K1b K2b K3h K4i K5d                 |  |
|  | 88-177     | 255/45R18 | K1a K3h K5d                             |  |
| Ford Grand C-Max<br>DXA<br>e13*2007/46*1103*..<br>- incl. Facelift 2015          | 70-134     | 215/45R18 | A01 G40 T93                             | A12 A14 A18<br>A58 B02 KmS<br>V18 S07                |
|  | 70-134     | 215/45R18 | R69 T93                                 |  |
|  | 70-134     | 225/40R18 | A01 K1a T92                             |  |
|  | 70-134     | 235/40R18 | A01 G40 K1a K1b K2b K5d T95             |  |
|  | 70-134     | 245/35R18 | A01 K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e<br>T92  |  |
| Ford Kuga (I)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*19-31                              | 100-147    | 235/50R18 | K1a                                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 B02<br>S05                    |
|  | 100-147    | 245/45R18 | K1a                                     |  |
|  | 100-147    | 245/50R18 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 100-147    | 255/45R18 | K1a                                     |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55059521 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 4 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Ford Kuga (II)<br>DM2<br>e13*2001/116*<br>0109*31-..<br>- ab Modell 2013<br>- incl. Facelift 2016 | 85-134     | 225/50R18 | A01 K1a K1b K2b R37                     | A12 A14 A18<br>A57 S07                    |
|   | 85-134     | 225/55R18 | A01 G01 K1a K1b K2b R37                 |   |
|   | 85-178     | 235/45R18 |   |   |
|   | 85-178     | 235/50R18 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 85-178     | 245/45R18 | A01 K1a K1b K2b                         |   |
|   | 85-178     | 245/50R18 | A01 G01 K1c K2a K2b                     |   |
|   | 85-178     | 255/45R18 | A01 K1c K2b                             |   |
| Ford Kuga (III)<br>DFK<br>e13*2007/46*2188*..   | 88-140     | 225/60R18 |   | A12 A14 A18<br>A57 NoP S07                |
|   | 88-140     | 235/55R18 |   |   |
|   | 88-140     | 255/50R18 | A01 K1c K2a K2b K4w K6y                 |   |
|   | 88-140     | 255/55R18 | A01 K1c K2a K2b K4w K6y                 |   |
| Ford Kuga (III) Plug-in<br>Hybrid<br>DFK<br>e13*2007/46*2188*..                                   | 112        | 225/60R18 |   | A12 A14 A18<br>A58 S07                    |
|   | 112        | 235/55R18 |   |   |
|   | 112        | 255/50R18 | A01 K1c K2a K2b K4w K6y                 |   |
|   | 112        | 255/55R18 | A01 K1c K2a K2b K4w K6y                 |   |
| Ford Mondeo (III)<br>B4Y, B5Y<br>e1*98/14*<br>0154,0155*..  | 66-150     | 215/40R18 | K1c K2b K56 T85 T89                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 B02<br>Flh Sth S01 |
|   | 66-150     | 225/35R18 | K1c K2b K56 T83                         |   |
|   | 66-166     | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T89 T91                 |   |
|   | 66-166     | 235/35R18 | K1c K2c K44 K56 T86 T90                 |   |
|   | 66-166     | 235/40R18 | K1c K2c K44 K56                         |   |
| Ford Mondeo (IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010                   | 74-176     | 215/40R18 | T85 T89 X98                             | A12 A14 A18<br>A58 B02 Flh<br>Lim V18 S08 |
|   | 74-176     | 215/40R18 | A01 G98 T85 T89                         |   |
|   | 74-176     | 215/45R18 | A01 G40 T89                             |   |
|   | 74-176     | 215/45R18 | R69 T89                                 |   |
|   | 74-176     | 225/40R18 | A01 K2b T88 T89 T91 X98                 |   |
|   | 74-176     | 225/40R18 | A01 G98 K2b T88 T89 T91                 |   |
|   | 74-176     | 235/40R18 | A01 G40 K2b                             |   |
|   | 74-176     | 235/45R18 | A01 G81 K2b R69                         |   |
|   | 74-176     | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b T88 T89 X98             |   |
|   | 74-176     | 245/35R18 | A01 G98 K1a K1b K2b T88 T89             |   |
|   | 74-176     | 245/40R18 | A01 G81 K1a K1b K2b                     |   |
| Ford Mondeo (V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)                       | 85-177     | 215/45R18 | T89 T93                                 | A12 A14 A18<br>A57 Flh Lim<br>V00 V18 S07 |
|   | 85-177     | 225/45R18 | T91                                     |   |
|   | 85-177     | 235/45R18 | A01 K2b K6g                             |   |
|   | 85-177     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j             |   |
| Ford Mondeo Hybrid<br>(V)<br>BA7-HEV, BA7H<br>e13*2007/46*1485*..                                 | 103        | 215/45R18 | T93                                     | A12 A14 A18<br>A58 Car Lim<br>V18 S07     |
|   | 103        | 225/45R18 |   |   |
|   | 103        | 235/45R18 | A01 K2b K6g                             |   |
|   | 103        | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j             |   |
| Ford Mondeo Turnier<br>(III)<br>BWY<br>e1*98/14*0156*..   | 66-125     | 225/35R18 | K1c K2b K46 T87                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 B02<br>Car V18 S01 |
|   | 66-150     | 215/40R18 | K1c K2b K46 T89                         |   |
|   | 66-166     | 225/40R18 | K1c K2b K46 T88 T89 T91                 |   |
|   | 66-166     | 235/40R18 | K1c K2c K46                             |   |
|   | 66-166     | 245/35R18 | K1c K2c K46 T88 T89                     |   |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55059521 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 5 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-------------|---|---|
| Ford Mondeo Turnier<br>(IV)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*00-25<br>- incl. Facelift 2010 | 74-176     | 215/45R18   | A01 G40 T89 T93                         | A12 A14 A18<br>A58 B02 Car<br>V18 S08     |
|  | 74-176     | 215/45R18   | R69 T89 T93                             |   |
|  | 74-176     | 225/40R18   | A01 K2b T88 T92 X98                     |   |
|  | 74-176     | 225/40R18   | A01 G98 K2b T88 T92                     |   |
|  | 74-176     | 235/40R18   | A01 G40 K2b T91 T93                     |   |
|  | 74-176     | 235/45R18   | A01 G81 K2b R69                         |   |
|  | 74-176     | 245/35R18   | A01 K1a K1b K2b T88 T92 X98             |   |
|  | 74-176     | 245/35R18   | A01 G98 K1a K1b K2b T88 T92             |   |
|  | 74-176     | 245/40R18   | A01 G81 K1a K1b K2b                     |   |
|  | 81,92      | 215/40R18   | T89 X98                                 |   |
| 81,92  | 215/40R18  | A01 G98 T89 |   |   |
| Ford Mondeo Turnier<br>(V)<br>BA7<br>e13*2001/116*<br>0249*26-..<br>- ab MJ 2015 (MK5)     | 85-177     | 215/45R18   | T89 T93                                 | A12 A14 A18<br>A57 Car V00<br>V18 S07     |
|  | 85-177     | 225/45R18   |   |   |
|  | 85-177     | 235/45R18   | A01 K2b K6g                             |   |
|  | 85-177     | 245/40R18   | A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j             |   |
| Ford Mustang Mach-E<br>AWD<br>LSK<br>e13*2007/46*2387*..<br>- Elektro                      | 124        | 225/60R18   | K2b M+S 147                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 S13                |
|  | 124        | 235/55R18   | K1a K1b K2b M+S 147                     |   |
|  | 124        | 245/55R18   | K1c K2c M+S 147                         |   |
| Ford Puma<br>J2K<br>e9*2007/46*3165*..<br>   | 70-114     | 215/50R18   | K1a K1b K2b R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 NoE<br>NoP V18 S07 |
|  | 70-114     | 225/45R18   | K1b                                     |   |
|  | 70-114     | 235/45R18   | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 70-114     | 245/40R18   | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 70-114     | 245/45R18   | K1a K1b K2b K3s K6y                     |   |
| Ford Puma ST<br>J2K<br>e9*2007/46*3165*..<br>  | 147        | 215/50R18   | K1a K1b K2b R70                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 NoE<br>NoP V18 S07 |
|  | 147        | 225/45R18   | K1b                                     |   |
|  | 147        | 235/45R18   | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 147        | 245/40R18   | K1a K1b K2b                             |   |
|  | 147        | 245/45R18   | K1a K1b K2b K3s K6y                     |   |
| Ford S-Max (I)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*00-23                                       | 74-176     | 225/45R18   | T95                                     | A12 A14 A18<br>A58 B02 V18<br>S11         |
|  | 74-176     | 235/40R18   | A01 K2b T93 T95                         |   |
|  | 74-176     | 235/45R18   | T94 T98                                 |   |
|  | 74-176     | 245/40R18   | A01 K1a K2b T93 T97                     |   |
| Ford S-Max (II)<br>WA6<br>e13*2001/116*<br>0185*24-..<br>- ab MJ 2016                      | 88-177     | 235/50R18   | K1a K2b K3h K5d                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 V00<br>V18 S10     |
|  | 88-177     | 245/45R18   | K1a K2b K3h K5d                         |   |
|  | 88-177     | 245/50R18   | K1a K2b K3h K4i K5d                     |   |
|  | 88-177     | 255/45R18   | K1a K2b K3h K5d                         |   |
| Ford Tourneo Connect<br>PH2, PJ2<br>e1*2001/116*<br>0206*..<br>0207*00-15                  | 55-85      | 225/40R18   | K1a K1b K2a K2b T91 T92                 | A01 A12 A14<br>A18 B02 S03                |
|  | 55-85      | 235/40R18   | B49 G01 K1c K2c K45 T91 T93 T95         |   |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55059521 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 6 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Ford Transit Connect<br>PT2, PU2<br>L071; L072;<br>e1*2007/46*0271*..;<br>e1*2007/46*<br>0272*00-03   | 55-85      | 225/40R18 | K1a K1b K2a K2b T91 T92                            | A01 A12 A14<br>A18 B02 S03            |
|   | 55-85      | 235/40R18 | B49 G01 K1c K2c K45 T91 T93 T95                    |                                       |
| Ford Transit/Tourneo<br>Connect<br>PJ2, PU2<br>e1*2001/116*<br>0207*16-25;<br>e1*2007/46*<br>0272*04-13,<br>- Modell 2014 bis 2017<br>- mit Radmuttern<br>M12x1,5 | 55-125     | 215/45R18 | T93  | A12 A14 A18<br>A58 V18 S07            |
|   | 55-125     | 225/45R18 | A01 K1a T91 T95                                    |                                       |
|   | 55-125     | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b K4i K6f T91 T95                    |                                       |
|   | 55-125     | 245/40R18 | A01 K1c K2a K2b K4i K6f K8h K8x<br>T93 T97         |                                       |
| Jaguar F-Pace<br>DC<br>e11*2007/46*3324*..;<br>e5*2007/46*1047*..   | 120-132    | 235/65R18 | A10  | A14 A18 A57<br>S12                    |
|   | 120-132    | 245/60R18 | A10  |                                       |
|   | 120-280    | 255/60R18 | A32  |                                       |
|   | 120-280    | 265/60R18 | A12  |                                       |
| Jaguar XE<br>JA<br>e11*2007/46*2150*..,<br>e5*2007/46*1049*..   | 120-132    | 215/45R18 | A91 R37 T93  | A14 A18 A58<br>Lim P35 V18<br>S02     |
|   | 120-184    | 225/40R18 | A01 A12 K1a T92                                    |                                       |
|   | 120-184    | 225/45R18 | A01 A12 K1a T91 T95                                |                                       |
|   | 120-184    | 235/40R18 | A01 A12 K1a T91 T95                                |                                       |
|   | 120-184    | 235/45R18 | A01 A12 K1a  |                                       |
|   | 120-184    | 245/40R18 | A01 A12 K1c  |                                       |
| Jaguar XF<br>CC9<br>e11*2001/116*0323*.   | 120-202    | 235/50R18 |  | A12 A14 A18<br>B03 Lim V18<br>S02     |
|   | 120-202    | 245/45R18 |  |                                       |
|   | 120-202    | 255/45R18 |  |                                       |
| Jaguar XF<br>JB<br>e11*2007/46*2981*..,<br>e5*2007/46*1048*..   | 120-221    | 225/50R18 | A12 R37  | A14 A18 A58<br>Lim V18 S02            |
|   | 120-221    | 235/45R18 | A32 R37  |                                       |
|   | 120-280    | 245/45R18 | A12  |                                       |
|   | 120-280    | 255/45R18 | A01 A12 K1a  |                                       |
| Jaguar XJ<br>N*3<br>e11*2001/116*0217*..  | 152-291    | 235/50R18 | R35  | A12 A14 A18<br>B02 NBF V18<br>S02     |
|   | 152-291    | 245/45R18 |  |                                       |
|   | 152-291    | 255/45R18 | A01 K41  |                                       |
| Jaguar X-Type<br>CF1<br>e11*98/14*0176*..   | 96-170     | 225/40R18 | K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 T88<br>T92             | A01 A12 A14<br>A18 B02 Lim<br>V18 S01 |
|   | 96-170     | 245/35R18 | K1c K2c K41 K42 K43 K44 K45 K46<br>K56 L02 T88 T92 |                                       |
| Land Rover Discovery<br>Sport<br>LC<br>e11*2007/46*1659*..  | 110-177    | 225/60R18 | A98  | A14 A18 A57<br>S09                    |
|   | 110-177    | 225/65R18 | A12  |                                       |
|   | 110-177    | 235/60R18 | A12  |                                       |
|   | 110-177    | 255/55R18 | A01 A12 K1a K1b K2b                                |                                       |
| Land Rover<br>Freelander 2<br>LF<br>e11*2001/116*0300*.   | 110-171    | 235/60R18 | K1a K2b  | A01 A12 A14<br>A18 S04                |
|   | 110-171    | 255/55R18 | K1c K2b  |                                       |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55059521 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 7 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Land Rover Range-<br>Rover Evoque<br>LV, LV-A<br>e11*2007/46*0223*..;<br>e3*2007/46*0221*.. | 110-177    | 225/60R18 | A63                                     | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe Y85<br>S04                    |
|   | 110-213    | 235/55R18 | A12                                     |  |
|   | 110-213    | 235/60R18 | A12                                     |  |
| Land Rover Range-<br>Rover Evoque<br>LZ<br>e5*2007/46*0076*..                               | 110-147    | 225/60R18 | A91 R37                                 | A14 A18 A57<br>NoP S09                               |
|   | 110-221    | 235/60R18 | A12                                     |  |
|   | 110-221    | 245/60R18 | A12                                     |  |
| Land Rover Range-<br>Rover Velar<br>LY<br>e11*2007/46*3954*..,<br>e5*2007/46*1057*..        | 132, 177   | 235/65R18 | A10 R37 145                             | A14 A18 A56<br>S04                                   |
|   | 132, 177   | 245/60R18 | A10 R37 147                             |  |
|   | 132-280    | 255/60R18 | A10 145                                 |  |
|   | 132-280    | 265/60R18 | A12 143                                 |  |
| Volvo C30<br>M, M-2D<br>e4*2001/116*0076*..,<br>e1*2001/116*0427*..                         | 73-169     | 215/40R18 | K1c K2b K42 T85 T89                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 B02<br>Com V18 S01            |
|   | 73-169     | 215/45R18 | G03 K1c K2b K42                         |  |
|   | 73-169     | 225/35R18 | K1c K2b K42 T83 T87                     |  |
|   | 73-169     | 225/40R18 | K1c K2b K42                             |  |
|   | 73-169     | 235/35R18 | K1c K25 K2b K42                         |  |
|   | 73-169     | 245/35R18 | K2b K42 R03                             |  |
| Volvo C70<br>M<br>e4*2001/116*0076<br>*08-..  | 100-169    | 215/45R18 |   | A12 A14 A18<br>B02 Cbo V18<br>S01                    |
|   | 100-169    | 225/40R18 | T88                                     |  |
|   | 100-169    | 235/40R18 |   |  |
|   | 100-169    | 245/35R18 | A01 K46 K66 T88                         |  |
| Volvo S40, V50<br>M<br>e4*2001/116*0076*..  | 73-169     | 215/40R18 | K1c K2b K42 K46 T85 T89                 | A01 A12 A14<br>A18 B02 Car<br>Lim V00 V18<br>S01     |
|   | 73-169     | 215/45R18 | G03 K1c K2b K41 K42 K45 K46             |  |
|   | 73-169     | 225/35R18 | K1c K2b K42 K46 T87                     |  |
|   | 73-169     | 225/40R18 | K1c K2b K42 K45 K46                     |  |
|   | 73-169     | 235/35R18 | K1c K25 K2b K42 K45 K46 T86             |  |
|   | 73-169     | 245/35R18 | K2b K42 K46 R03                         |  |
| Volvo S60<br>Z<br>e4*2007/46*<br>1315*05-..   | 120-186    | 225/45R18 | A98 R37                                 | A14 A18 A57<br>DB8 KOV Lim<br>NBF NoP S06            |
|   | 120-240    | 235/45R18 | A98                                     |  |
| Volvo S60, V60<br>F, F-N2D<br>e9*2007/46*0023*..;<br>e13*2007/46*1157*..                    | 84-242     | 215/45R18 | K4i T89 T93                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>Lim Npf V00<br>V18 S06 |
|   | 84-242     | 225/40R18 | K2b K4i K6f T92                         |  |
|   | 84-242     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6f T91 T95                 |  |
|   | 84-242     | 245/35R18 | K1c K2b K3i K4i K5b K6f T92             |  |
|   | 84-242     | 245/40R18 | K1c K2b K3i K4i K5b K6f                 |  |
| Volvo S60CC, V60CC<br>F<br>e9*2007/46*0023*..<br>- Cross Country                            | 110-187    | 225/50R18 | A01 K1c K2b K4i K5w                     | A12 A14 A18<br>A57 Car KMV<br>Lim S06                |
|   | 110-187    | 235/45R18 |   |  |
|   | 110-187    | 235/50R18 | A01 K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b<br>K6w  |  |
|   | 110-187    | 245/45R18 | A01 K1c K2b K4i K5w                     |  |
|   | 110-187    | 255/45R18 | A01 K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b<br>K6w  |  |
| Volvo S80<br>A, A-2D<br>e9*2001/116*0057*..,<br>e1*2001/116*0504*..                         | 80-232     | 225/45R18 | T91 T95                                 | A12 A14 A18<br>V00 V18 S06                           |
|   | 80-232     | 235/40R18 | T91 T93                                 |  |
|   | 80-232     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K2b K46                     |  |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. 55059521 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 8 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                |
|--|------------|-----------|---|---|
| Volvo S90, V90<br>P<br>e4*2007/46*1067*..  | 110-187    | 225/50R18 | A12 R37                                 | A14 A18 A57<br>Car DB8 KOV<br>Lim NBF NoP<br>S06        |
|  | 110-187    | 235/45R18 | A98 R37                                 |   |
|  | 110-240    | 245/45R18 | A98                                     |   |
| Volvo V40<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*27-..;<br>e13*2007/46*1337*..  | 84 - 187   | 215/40R18 | T85 T89                                 | A12 A14 A18<br>A58 Flh V18<br>X4V S05                   |
|  | 84 - 187   | 225/40R18 |   |   |
|  | 84 - 187   | 235/35R18 | A01 K1c K2b K6g T86 T90                 |   |
|  | 84 - 187   | 235/40R18 | A01 K1c K2b K6g                         |   |
|  | 84 - 187   | 245/35R18 | A01 K1c K2b K6g                         |   |
| Volvo V40 CC<br>M, M-N2E<br>e4*2001/116*<br>0076*29-..;<br>e13*2007/46*1337*..<br>- Cross Country                              | 84-187     | 215/45R18 | A13                                     | A14 A18 A57<br>Flh V00 V18<br>S05                       |
|  | 84-187     | 225/45R18 | A33                                     |   |
|  | 84-187     | 235/40R18 | A01 A12 K1a K1b                         |   |
|  | 84-187     | 245/40R18 | A01 A12 K1c                             |   |
| Volvo V60<br>G<br>e9*2007/46*0093*..<br>- Twin Engine Hybrid   | 120-162    | 235/40R18 | K1c K2b K4i K6f T95                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>S06                       |
|  | 120-162    | 235/45R18 | G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f         |   |
|  | 120-162    | 245/40R18 | K1c K2b K3i K4i K5b K6f                 |   |
| Volvo V60<br>Z<br>e4*2007/46*1315*   | 110-186    | 225/45R18 | A98 R37                                 | A14 A18 A57<br>Car DB8 KOV<br>NBF NoP S06               |
|  | 110-240    | 235/45R18 | A98                                     |   |
| Volvo V60 CC<br>Z<br>e4*2007/46*1315*..<br>- Cross Country   | 110-186    | 215/55R18 | K1c K2b R70                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>DB8 KMV<br>NBF<br>NoP S06 |
|  | 110-186    | 225/50R18 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 110-186    | 225/55R18 | K1c K2a K2b                             |   |
|  | 110-186    | 235/50R18 | K1c K2c K5w K6w                         |   |
|  | 110-186    | 245/45R18 | K1c K2a K2b K5w                         |   |
|  | 110-186    | 255/45R18 | K1c K2c K3i K5c K5x K6w                 |   |
| Volvo V60, S60 -T6/T8<br>Z<br>e4*2007/46*1315*..<br>- Twin Engine Hybrid   | 186-233    | 235/45R18 | A98                                     | A14 A18 A56<br>B65 Car DB8<br>KOV Lim S06               |
| Volvo V70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*..<br>e1*2001/116*0505*..<br>e1*2007/46*0495*..<br>e13*2007/46*1203*..  | 80-224     | 225/45R18 | T91 T95                                 | A12 A14 A18<br>Car V00 V18<br>X7V S06                   |
|  | 80-224     | 235/40R18 | T91 T93                                 |   |
|  | 80-224     | 245/40R18 | A01 K1a K1b K46                         |   |
| Volvo XC40<br>X<br>e9*2007/46*3146*..  | 95-184     | 235/55R18 | K1a K1b K2a K2b                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 DB8<br>Mph NoE<br>S06            |
|  | 95-184     | 245/50R18 | K1c K2c                                 |   |
|  | 95-184     | 255/50R18 | K1c K2c K6v                             |   |
| Volvo XC60<br>D, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0068*..<br>e1*2001/116*0507*..<br>e1*2007/46*0339*..<br>e13*2007/46*1213*.. | 100-242    | 235/60R18 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 S06                              |
|  | 100-242    | 255/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|  | 100-242    | 255/55R18 | K1c K2b                                 |   |

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 20

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                            |
|--|------------|-----------|---|---|
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 110-240    | 235/55R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 DB8<br>KOV NoP<br>S06        |
|  | 110-240    | 235/60R18 | K1c K2c                                 |   |
|  | 110-240    | 245/60R18 | K1c K2c                                 |   |
|  | 110-240    | 255/55R18 | K1c K2c                                 |   |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen<br>(ww. Serie 8,5x21-<br>ET49,5)                    | 110-240    | 235/55R18 | K1a K1b K2c                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 DB8<br>KMV NoP<br>X5V<br>S06 |
|  | 110-240    | 235/60R18 | K1a K1b K2c                             |   |
|  | 110-240    | 245/60R18 | K1a K1b K2c                             |   |
|  | 110-240    | 255/55R18 | K1c K2c                                 |   |
| Volvo XC60<br>U<br>e4*2007/46*1220*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungssatz<br>für 9 Zoll Breite Serie                       | 110-240    | 235/55R18 |   | A12 A14 A18<br>A57 DB8<br>KMV<br>NoP X6V S06        |
|  | 110-240    | 235/60R18 |   |   |
|  | 110-240    | 245/60R18 |   |   |
|  | 110-240    | 255/55R18 |   |   |
| Volvo XC70<br>B, /-2D, /-N2D, /-N2E<br>e9*2001/116*0065*..<br>e1*2001/116*0505*..<br>e1*2007/46*0495*..<br>e13*2007/46*1203*.. | 120-224    | 225/50R18 | K1c                                     | A01 A12 A14<br>A18 Car KMV<br>S06                   |
|  | 120-224    | 235/50R18 | K1c K2b K42 K46                         |   |
|  | 120-224    | 245/45R18 | K1c                                     |   |
|  | 120-224    | 255/45R18 | K1c K2b K42 K46                         |   |

**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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 10 von 20

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|                                    | V                            | W    | Y    |
| 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**

**143** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**145** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.

**147** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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 Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 11 von 20

- A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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 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.
- A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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).
- B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- B65** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 12 von 20

**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.

**Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

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

**DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.

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

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

**Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Flieheck, 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.

**G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

**G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 13 von 20

**G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.

**K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.

**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.

**K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausauschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 14 von 20

- K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K4w** An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind 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.
- K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 15 von 20

- K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 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.
- K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- 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.
- K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.
- K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 16 von 20

- KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 17 von 20

- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 18 von 20

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 19 von 20

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

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

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 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.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Anlage 2** zum Prüfbericht Nr. **55059521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ ANDORRA 8018  
Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 20 von 20

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Oktober 2021 in Lamsheim 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 20 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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 7. Oktober 2021

  


Schmidt

00377429.DOC JR-CS