

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
 Hersteller                              Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 19

**Auftraggeber**                      Borbet Vertriebs GmbH  
 Tratmoos 5  
 85467 Neuching  
 QM-Nr. 49 02 0121806

**Prüfgegenstand**                      PKW-Sonderrad  
 Modell                                  LX  
 Typ                                        LX 80840  
 Radgröße                                8JX18 H2  
 Zentrierart                              Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mit-tenloch- $\varnothing$ (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|
| Lk 112     | LX 80840 Lk 112 / ohne Ring     | 5/112/66.6   | 40                 | 690          | 2200              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer                            51984  
 Herstellerzeichen                      BORBET  
 Radtyp und Ausführung                LX 80840 (s.o.)  
 Radgröße                                8JX18 H2  
 Einpresstiefe                            ET...(s.o.)  
 Herstelldatum                            Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 33               | 5253        |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 33               | 5253        |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28,5             | 5255-0      |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28,5             | 5255-0      |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28,5             | 5255-0      |
| S06 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28,5             | 5209        |
| S07 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28,5             | 5209        |
| S08 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 30               | 5284        |
| S09 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 30               | 5284        |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller                                Audi  
 Infiniti  
 Mercedes-Benz  
 Ssangyong

Spurverbreiterung                      innerhalb 2%

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55010220 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)                                      | 88-125     | 215/45R18 | A33 R37 T89 T93                           | A14 A18 A57<br>Car Lim V18<br>S03                    |
|   | 88-140     | 215/45R18 | A33 M+S T89 T93                           |  |
|   | 88-195     | 225/45R18 | A12 R37 T91 T95                           |  |
|   | 88-195     | 235/40R18 | A12 R37                                   |  |
|   | 88-200     | 225/45R18 | A12 M+S T91 T95                           |  |
|   | 88-200     | 235/40R18 | A12 M+S                                   |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019      | 90-150     | 215/45R18 | A11 R37 T89 T93                           | A14 A18 A57<br>Car Lim P35<br>V00 V18 S03            |
|   | 90-210     | 225/45R18 | A11                                       |  |
|   | 90-210     | 235/40R18 | A91                                       |  |
|   | 90-210     | 245/40R18 | A12                                       |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                                 | 100-245    | 225/50R18 | T95 T99 134                               | A12 A14 A18<br>A57 A8b B90<br>Car Lim NA1<br>S03     |
|   | 100-245    | 235/50R18 | 134                                       |  |
|   | 100-245    | 245/45R18 | T00 T96 134                               |  |
|   | 100-245    | 255/45R18 | 134                                       |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 100-250    | 225/55R18 | A91 134                                   | A14 A18 A57<br>B66 Car KOV<br>L06 Lim NoP<br>P35 S03 |
|   | 100-250    | 235/50R18 | A12 134                                   |  |
|   | 100-250    | 235/55R18 | A12 134                                   |  |
|   | 100-250    | 245/50R18 | A12 134                                   |  |
|   | 100-250    | 255/45R18 | A12 134                                   |  |
|   | 100-250    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b 134                       |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 225/45R18 | A12 M+S T91 T95                           | A14 A18 Car<br>Lim S03                               |
|   | 245        | 235/40R18 | A12 M+S T91 T93                           |  |
|   | 245        | 245/40R18 | A12                                       |  |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 225/50R18 |   | A12 A14 A18<br>A56 S01                               |
|   | 125, 155   | 235/50R18 | A01 K5v K6w                               |  |
|   | 125, 155   | 245/45R18 |   |  |
|   | 125, 155   | 255/45R18 | A01 K5v K6w                               |  |
| A 45 AMG 4matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-.. | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                       | A12 A14 A18<br>A56 Flh S05                           |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                   |  |
|   | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h               |  |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92           |  |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 215/40R18 | K14 K1c K2b K41 K42                       | A01 A12 A14<br>A18 S05                               |
|   | 60-142     | 225/35R18 | K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83<br>T87    |  |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 215/40R18 | K1a K2b T85 T89                           | A01 A12 A14<br>A18 A57 Flh<br>V00 V18 S05            |
|   | 66-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                               |  |
|   | 66-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90           |  |
|   | 66-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h           |  |
|   | 66-160     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m           |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55010220 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 215/45R18 | K5d R37                                   | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim NoP V18<br>Y85 S05     |
|   | 70-140     | 225/40R18 | K1a K5d K6f                               |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | K1a K5d K6f K7a                           |  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                   |  |
|   | 70-140     | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                   |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 215/45R18 | K5d R37                                   | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 Y85 S05 |
|   | 110-165    | 225/40R18 | K1a K5d                                   |  |
|   | 110-165    | 225/45R18 | K1a K5d K7a                               |  |
|   | 110-165    | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7i                       |  |
|   | 110-165    | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6d K7i                       |  |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in Hybrid                                 | 118, 120   | 215/45R18 | K5d R37                                   | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim V18 Y85<br>S05         |
|   | 118, 120   | 225/40R18 | K1a K5d K6f T92                           |  |
|   | 118, 120   | 225/45R18 | K1a K5d K6f K7a                           |  |
|   | 118, 120   | 235/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                   |  |
|   | 118, 120   | 245/40R18 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                   |  |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 205/40R18 | T82 T86                                   | A12 A14 A18<br>S05                                       |
|   | 70-142     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                   |  |
|   | 70-142     | 225/35R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43 T83<br>T87    |  |
|   | 70-142     | 225/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42 K43               |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014 | 66-135     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                       | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>V00 V18 S05                |
|   | 66-155     | 225/40R18 | K1a K1b K2b                               |  |
|   | 66-155     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90               |  |
|   | 66-155     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5c K8h                       |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                               | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>NoP V00 V18<br>S05         |
|   | 70-165     | 225/40R18 | K1a K2b K5d K6f T88 T92                   |  |
|   | 70-165     | 225/45R18 | K1a K2b K5d K6f K7a                       |  |
|   | 70-165     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                   |  |
|   | 70-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h           |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 70-140     | 215/45R18 | K2b K4i K5d K6f R37                       | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>NoP V18 S05                |
|   | 70-140     | 225/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92           |  |
|   | 70-140     | 225/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h               |  |
|   | 70-140     | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h               |  |
|   | 70-140     | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m           |  |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in Hybrid                                 | 118, 120   | 215/45R18 | K2b K4i K5d K6f R37                       | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>V18 S05                    |
|   | 118, 120   | 225/40R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92               |  |
|   | 118, 120   | 225/45R18 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h               |  |
|   | 118, 120   | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h               |  |
|   | 118, 120   | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m           |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                          | 65 (132)   | 215/45R18 |   | A12 A14 A18<br>A58 Flh KMV<br>S05                        |
|   | 65 (132)   | 225/40R18 | T92                                       |  |
|   | 65 (132)   | 225/45R18 |   |  |
|   | 65 (132)   | 235/40R18 | A01 K5w K6w                               |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 225/40R18 | M+S T88 T92                               | A12 A14 A18<br>Car Cpe Lim<br>S05         |
|  | 336-373    | 235/40R18 | A01 K42 K56 M+S                           |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 85-155     | 215/45R18 | R37 T89 T93 134                           | A12 A14 A18<br>A58 Lim NoP<br>V18 S08     |
|  | 85-190     | 225/45R18 | T91 T95 134                               |   |
|  | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95 134                   |   |
|  | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b 134                           |   |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)   | 88-215     | 215/40R18 | R37 T89                                   | A12 A14 A18<br>Cpe Lim V18<br>S05         |
|  | 88-225     | 225/40R18 | T88 T89                                   |   |
|  | 88-225     | 235/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90               |   |
|  | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56               |   |
|  | 88-225     | 245/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89               |   |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120-150    | 215/45R18 | A32 R37 T89 T93 134                       | A14 A18 A57<br>L05 Lim NoE<br>NoP V18 S09 |
|  | 120-195    | 225/45R18 | A90 T91 T95 134                           |   |
|  | 120-195    | 235/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95 134           |   |
|  | 120-195    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97 134           |   |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)  | 125-245    | 225/45R18 |   | A12 A14 A18<br>A56 Lim NoP<br>V18 S08     |
|  | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                               |   |
|  | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                               |   |
| C-Klasse 4matic<br>PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)   | 155        | 225/45R18 | R02 134                                   | A12 A14 A18<br>A56 Lim V18<br>S08         |
|  | 155        | 225/45R18 | M+S R03 T95 134                           |   |
|  | 155        | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95 134                   |   |
|  | 155        | 245/40R18 | A01 K1c K2b 134                           |   |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)   | 110-190    | 225/45R18 |   | A12 A14 A18<br>A58 Cbo Cpe<br>V18 S08     |
|  | 110-190    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                               |   |
|  | 110-190    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                               |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55010220 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/45R18 |   | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>V18 S08            |
|   | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                               |  |
|   | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                               |  |
| C-Klasse PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                          | 143, 155   | 225/45R18 | R02 T95 134                               | A12 A14 A18<br>A58 Lim V18<br>S08                |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | M+S R03 T95 134                           |  |
|   | 143, 155   | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95 134                   |  |
|   | 143, 155   | 245/40R18 | A01 K1c K2b T93 T97 134                   |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 115,135    | 215/40R18 | R03 R37 T89                               | A12 A14 A18<br>Car V18 S05                       |
|   | 88-170     | 215/40R18 | R02 R37 T85 T89                           |  |
|   | 88-200     | 235/35R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90               |  |
|   | 88-225     | 225/40R18 | T89 T91 T92                               |  |
|   | 88-225     | 235/40R18 | A01 G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91<br>T93    |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-155     | 215/45R18 | R37 T89 T93 134                           | A12 A14 A18<br>A58 Car NoP<br>V18 S08            |
|   | 85-190     | 225/45R18 | T91 T95 134                               |  |
|   | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95 134                   |  |
|   | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b T93 T97 134                   |  |
|   |            |           |   |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 120-150    | 215/45R18 | A32 R37 T93 134                           | A14 A18 A57<br>Car KOV L05<br>NoE NoP V18<br>S09 |
|   | 120-195    | 225/45R18 | A90 T91 T95 134                           |  |
|   | 120-195    | 235/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b T91 T95 134           |  |
|   | 120-195    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b K2b T93 T97 134           |  |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)      | 125-245    | 225/45R18 | T91 T95                                   | A12 A14 A18<br>A56 Car NoP<br>V18 S08            |
|   | 125-245    | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95                       |  |
|   | 125-245    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                               |  |
| C-Klasse T-Modell All-<br>Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 147, 150   | 225/50R18 | A12 134                                   | A14 A18 A56<br>Car KMV L05<br>NoE NoP S09        |
|   | 147, 150   | 235/45R18 | A90 134                                   |  |
|   | 147, 150   | 245/45R18 | A12 134                                   |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                       | A12 A14 A18<br>A56 Lim S05                       |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                   |  |
|   | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h               |  |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92           |  |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..<br>- Shooting Brake            | 265, 280   | 215/45R18 | M+S                                       | A12 A14 A18<br>A56 Car S05                       |
|   | 265, 280   | 225/40R18 | M+S T92                                   |  |
|   | 265, 280   | 235/40R18 | A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h               |  |
|   | 265, 280   | 245/35R18 | A01 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T92           |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55010220 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                    | 80-130     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                       | A01 A12 A14<br>A18 A57 Lim<br>V00 V18 S05            |
|   | 80-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                               |  |
|   | 80-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90           |  |
|   | 80-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h           |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                               | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 S05 |
|   | 85-165     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a                       |  |
|   | 85-165     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7a                   |  |
|   | 85-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h           |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in Hybrid                      | 118, 120   | 215/45R18 | K5d R37 T93                               | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>F23 V18 S05            |
|   | 118, 120   | 225/45R18 | K1a K1b K5d K7a                           |  |
|   | 118, 120   | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a                   |  |
|   | 118, 120   | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                   |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in Hybrid  | 118, 120   | 215/45R18 | K5d R37 T93                               | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim V18 S05            |
|   | 118, 120   | 225/45R18 | K1a K1b K5d K7a                           |  |
|   | 118, 120   | 235/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7a                   |  |
|   | 118, 120   | 245/40R18 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                   |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..  | 80-130     | 215/40R18 | K1a K1b K2b T85 T89                       | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>V00 V18 S05            |
|   | 80-160     | 225/40R18 | K1c K2b K5d                               |  |
|   | 80-160     | 235/35R18 | K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90           |  |
|   | 80-160     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h           |  |
|   | 80-160     | 245/35R18 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m           |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                               | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>F24 NoP V00<br>V18 S05 |
|   | 85-165     | 225/45R18 | K1a K1b K2b K5d K7a                       |  |
|   | 85-165     | 235/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K7a                   |  |
|   | 85-165     | 245/40R18 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h           |  |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/45R18 | R35 R37 134                               | A12 A14 A18<br>B03 S02                               |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)       | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93 134                           | A14 A18 A57<br>B03 F38 Lim<br>NoH V01 V18<br>S05     |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92 134                       |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A12 R37 T91 T93 134                       |  |
|   | 100-285    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b T93 T97 134               |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 134                       | A14 A18 A58<br>B60 Lim NoP<br>V18 S09                |
|   | 110-220    | 225/50R18 | A32 R37 134                               |  |
|   | 110-220    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 134                       |  |
|   | 110-220    | 245/40R18 | A32 T93 T97 134                           |  |
|   | 110-220    | 245/45R18 | A32 134                                   |  |
|   | 110-220    | 255/45R18 | A12 134                                   |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-150    | 215/45R18 | A10 R37 T93 134                           | A14 A18 A57<br>B03 F39 Lim<br>NoH V01 V18<br>S05     |
|   | 100-225    | 225/40R18 | A10 R37 T91 T92 134                       |  |
|   | 100-225    | 235/40R18 | A12 R37 T91 T93 134                       |  |
|   | 100-245    | 245/40R18 | A01 A12 K1a K1b 134                       |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 120-145    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 134                       | A14 A18 A56<br>B60 Lim NoP<br>V18 S09     |
|   | 120-145    | 225/50R18 | A32 R37 134                               |   |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 134                       |   |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A32 T93 T97 134                           |   |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A32 134                                   |   |
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-245    | 235/40R18 | 134                                       | A12 A14 A18<br>A58 Cbo F39<br>S05         |
|   | 120-245    | 245/35R18 | T89 T92 134                               |   |
|   | 285        | 235/40R18 | M+S 134                                   |   |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 215/40R18 | A32 R37 T89                               | A14 A18 A58<br>Cpe F39 V18<br>S05         |
|   | 120-225    | 225/40R18 | A12 R37 T88 T89                           |   |
|   | 120-225    | 235/35R18 | A12 R37 T90                               |   |
|   | 120-285    | 235/40R18 | A12                                       |   |
|   | 120-285    | 245/35R18 | A12 T88 T89                               |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..  | 120-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 134                       | A14 A18 A58<br>B60 Cbo Cpe<br>NoP V18 S09 |
|   | 120-220    | 225/50R18 | A32 R37 134                               |   |
|   | 120-220    | 235/45R18 | A10 R37 134                               |   |
|   | 120-220    | 245/40R18 | A32 134                                   |   |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A32 134                                   |   |
|   | 120-220    | 255/45R18 | A12 134                                   |   |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135-195    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 134                       | A14 A18 A56<br>B60 Cbo Cpe<br>NoP V18 S09 |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A32 R37 134                               |   |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A10 R37 134                               |   |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A32 134                                   |   |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A32 134                                   |   |
|   | 135-270    | 255/45R18 | A12 134                                   |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                       | 100-215    | 235/40R18 | R37 T95 X77 134                           | A12 A14 A18<br>A57 B03 Car<br>F42 NoH S05 |
|   | 100-245    | 245/40R18 | A01 K1a K1b T97 134                       |   |
| E-Klasse T-Modell<br>212 K<br>e1*2007/46*0200*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100 - 215  | 235/40R18 | NoD R37 T95 X77 134                       | A12 A14 A18<br>A57 B03 Car<br>F38 NoH S05 |
|   | 100 - 285  | 245/40R18 | A01 K1a K1b T97 134                       |   |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 110-210    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 134                       | A14 A18 A58<br>B60 Car KOV<br>NoP V18 S09 |
|   | 110-210    | 225/50R18 | A32 R37 T95 T99 134                       |   |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 134                       |   |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A32 T97 X77 134                           |   |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A32 T00 T96 134                           |   |
|   | 110-210    | 255/45R18 | A12 134                                   |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro                                 | 80-139     | 215/60R18 | K2b M+S R70 134                           | A01 A12 A14<br>A18 A57 S09            |
|   | 80-139     | 225/55R18 | K2a K2b M+S 134                           |                                       |
|   | 80-139     | 235/55R18 | K1b K2c K5v 134                           |                                       |
|   | 80-139     | 245/50R18 | K1a K1b K2c K5x 134                       |                                       |
|   | 80-139     | 255/50R18 | K1c K2c K5x 134                           |                                       |
|   | 95         | 215/60R18 | K2b R70 134                               |                                       |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro                                 | 95-139     | 215/60R18 | K2b M+S R70 T02 T98 134                   | A01 A12 A14<br>A18 A57 S09            |
|   | 95-139     | 225/55R18 | K2a K2b M+S T02 T98 134                   |                                       |
|   | 95-139     | 235/55R18 | K1b K2c K5v 134                           |                                       |
|   | 95-139     | 245/50R18 | K1a K1b K2c K5x 134                       |                                       |
|   | 95-139     | 255/50R18 | K1c K2c K5x 134                           |                                       |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid                            | 118,120    | 215/60R18 | M+S R70                                   | A12 A14 A18<br>A58 F23 NoE<br>S05     |
|   | 118,120    | 215/60R18 | R37 R70                                   |                                       |
|   | 118,120    | 225/55R18 | M+S                                       |                                       |
|   | 118,120    | 225/55R18 | R37                                       |                                       |
|   | 118,120    | 235/55R18 | A01 K1b K2b K5v                           |                                       |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..;<br>e1*2007/46*1207*..          | 265, 280   | 215/55R18 | M+S R70                                   | A12 A14 A18<br>A56 S05                |
|   | 265, 280   | 225/50R18 | M+S                                       |                                       |
|   | 265, 280   | 235/45R18 | M+S                                       |                                       |
|   | 265, 280   | 235/50R18 | A01 K2b K6v M+S                           |                                       |
|   | 265, 280   | 245/45R18 | M+S                                       |                                       |
|   | 265, 280   | 255/45R18 | A01 K2b K6v M+S                           |                                       |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/55R18 | R70                                       | A12 A14 A18<br>A57 Flh S05            |
|   | 80-155     | 225/50R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 235/45R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 235/50R18 | A01 K1b K2b K6v                           |                                       |
|   | 80-155     | 245/45R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 255/45R18 | A01 K1b K2b K6v                           |                                       |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/60R18 | K1b K2b R37 R70                           | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S05 |
|   | 85-165     | 215/60R18 | K1b K2b M+S R70                           |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b R37                       |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b M+S                       |                                       |
|   | 85-165     | 235/55R18 | K1c K2c K5v                               |                                       |
|   | 85-165     | 245/50R18 | K1c K2c K5x                               |                                       |
|   | 85-165     | 255/50R18 | K1c K2c K5x                               |                                       |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/60R18 | K1b K2b R37 R70 134                       | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S05 |
|   | 85-165     | 215/60R18 | K1b K2b M+S R70 134                       |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b R37 134                   |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b M+S 134                   |                                       |
|   | 85-165     | 235/55R18 | K1c K2c K5v 134                           |                                       |
|   | 85-165     | 245/50R18 | K1c K2c K5x 134                           |                                       |
|   | 85-165     | 255/50R18 | K1c K2c K5x 134                           |                                       |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line Ver-<br>breiterungen | 120-243    | 235/55R18 | A91 134                                   | A14 A18 A57<br>B10 Cb1 MpH<br>S02     |
|   | 120-243    | 235/60R18 | A91 134                                   |                                       |



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 19

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)                    | 100-225    | 235/50R18 | K1b 134                                   | A01 A12 A14<br>A18 S04            |
|   | 100-225    | 235/55R18 | K1b 134                                   |                                   |
|   | 100-225    | 245/50R18 | K1c K2a K2b 134                           |                                   |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/45R18 | A01 K42 K56 R35 134                       | A12 A14 A18<br>A61 B03 NBF<br>S02 |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-180    | 215/40R18 | A32 R37                                   | A14 A18 V18<br>S05                |
|   | 115-225    | 225/40R18 | A91                                       |                                   |
|   | 115-225    | 235/35R18 | A12                                       |                                   |
|   | 115-225    | 245/35R18 | A12                                       |                                   |
| Ssangyong Korando<br>CW<br>e8*2007/46*0360*..   | 100-120    | 225/55R18 |   | A12 A14 A18<br>A57 S06            |
|   | 100-120    | 235/55R18 |   |                                   |
|   | 100-120    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b                       |                                   |
| Ssangyong Korando<br>e-Motion<br>EK<br>e9*2018/858*11111*..<br>- Elektro                | 75 (140)   | 225/55R18 |   | A12 A14 A18<br>A58 S06            |
|   | 75 (140)   | 235/55R18 |   |                                   |
|   | 75 (140)   | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2a K2b                       |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021                  | 94-120     | 215/45R18 | T93                                       | A12 A14 A18<br>A58 F23 S07        |
|   | 94-120     | 225/45R18 | A01 K2b                                   |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK, XKG<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09;<br>e50*2007/46*0198*.. | 84-95      | 215/45R18 | K1b K2b                                   | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>S07 |
|   | 84-95      | 225/40R18 | K1b K2b T92                               |                                   |
|   | 84-95      | 225/45R18 | K1b K2b                                   |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09                              | 84-95      | 215/45R18 |   | A12 A14 A18<br>A56 F24 S07        |
|   | 84-95      | 225/40R18 | A01 K1b T92                               |                                   |
|   | 84-95      | 225/45R18 | A01 K1b                                   |                                   |
|   | 84-95      | 235/40R18 | A01 K1a K1b K2b                           |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021                  | 100, 120   | 215/45R18 | T93                                       | A12 A14 A18<br>A56 F24 S07        |
|   | 100, 120   | 225/45R18 | A01 K2b                                   |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>Grand/XLV 2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*14-..<br>- ab MJ 2021        | 120        | 215/45R18 | T93                                       | A12 A14 A18<br>A58 F23 S07        |
|   | 120        | 225/45R18 | A01 K2b                                   |                                   |

**Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
 Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 19

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.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | 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**

**134** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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 Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 19

- A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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 Ketten-schloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 19

**B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.

**B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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

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

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

**F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.

**Fih** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination 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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. 55010220 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 19

**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.

**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.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten 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.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausauschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausauschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 19

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**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 Radhausauschnittkante 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 Radhausauschnittkante 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.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 19

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

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**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.

**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.

**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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 19

**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.

**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.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.

**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.



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 19

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
 Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 19

**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.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Juli 2023 in Lambsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55010220** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX18 H2 Typ LX 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

---

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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 Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 26. Juli 2023



Wagner

00413474.DOC