

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
 Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 17

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell W  
 Typ W 80840  
 Radgröße 8.0Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| Lk112      | W 80840 Lk112 / ohne Ring       | 5/112/66,6  | 40                    | 700             | 2200                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 52922  
 Herstellerzeichen BORBET  
 Radtyp und Ausführung W 80840 (s.o.)  
 Radgröße 8.0Jx18H2  
 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° | 180               | 33               | 5253        |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 160               | 33               | 5271        |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28,5             | 5255-0      |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28,5             | 5255-0      |
| S08 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28,5             | 5209        |
| S09 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 30               | 5284        |
| S10 | 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 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 100-250    | 225/55R18 | A91 140                                 | A14 A21 A57<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S03                |
|   | 100-250    | 235/50R18 | A12 140                                 |  |
|   | 100-250    | 235/55R18 | A12 140                                 |  |
|   | 100-250    | 245/50R18 | A12 140                                 |  |
|   | 100-250    | 255/45R18 | A12 140                                 |  |
|   | 100-250    | 255/50R18 | A01 A12 K1a K2b 140                     |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                                   | 140-245    | 235/50R18 | T01 T97 140                             | A12 A14 A21<br>A56 B92 Car<br>KMV S03                    |
|   | 140-245    | 235/55R18 | 140                                     |  |
|   | 140-245    | 245/50R18 | A01 K6w 140                             |  |
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..  | 150-257    | 235/55R18 | A91 140                                 | A14 A21 A56<br>L06 NoP P40<br>S03                        |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 225/50R18 |   | A12 A14 A21<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 A21<br>A56 Flh S01                               |
|   | 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>A21 S07                                   |
|   | 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>A21 A57 Flh<br>V00 V18 S01                |
|   | 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         |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 215/45R18 | K5d R37                                 | A01 A12 A14<br>A21 A58 F23<br>Lim NoP V18<br>Y85 S01     |
|   | 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>A21 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 Y85 S01 |
|   | 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>A21 A58 F23<br>Lim V18 Y85<br>S01         |
|   | 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                 |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|--|--|
| AMG A 35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 225        | 215/45R18 | A94 M+S                                    | A14 A21 A56<br>Lim Y85 S07                       |
|   | 225        | 235/40R18 | A12  |  |
| AMG A 45, -45s<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 285, 310   | 225/45R18 | M+S  | A12 A14 A21<br>A56 Y85 S09                       |
|   | 285, 310   | 235/40R18 | M+S  |  |
|   | 285, 310   | 245/40R18 | M+S  |  |
| AMG CLA 35<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/45R18 | K5d M+S                                    | A01 A12 A14<br>A21 A56 Lim<br>S01                |
|   | 225        | 235/40R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K9v                    |  |
|   | 225        | 245/40R18 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h<br>K9v |  |
| AMG CLA 35 Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 225        | 225/45R18 | K5d M+S                                    | A01 A12 A14<br>A21 A56 Car<br>S01                |
|   | 225        | 235/40R18 | K1a K1b K4i K5d K6f K9v                    |  |
|   | 225        | 245/40R18 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h<br>K9v |  |
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..  | 70-142     | 215/40R18 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                    | A12 A14 A21<br>S07                               |
|   | 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>A21 A57 NoE<br>V00 V18 S01        |
|   | 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>A21 A57 F24<br>NoP V00 V18<br>S01 |
|   | 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>A21 A58 F23<br>NoP V18 S01        |
|   | 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>A21 A58 F23<br>V18 S01            |
|   | 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 A21<br>A58 Flh KMV<br>S01                |
|   | 65 (132)   | 225/40R18 | T92  |  |
|   | 65 (132)   | 225/45R18 |  |  |
|   | 65 (132)   | 235/40R18 | A01 K5w K6w                                |  |
| 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 140                            | A12 A14 A21<br>A58 Lim NoP<br>V18 S09            |
|   | 85-190     | 225/45R18 | T91 T95 140                                |  |
|   | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95 140                    |  |
|   | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b 140                            |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| 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 A21<br>A56 Lim NoP<br>V18 S09     |
|   | 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 140                                 | A12 A14 A21<br>A56 Lim V18<br>S09         |
|   | 155        | 225/45R18 | M+S R03 T95 140                         |   |
|   | 155        | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95 140                 |   |
|   | 155        | 245/40R18 | A01 K1c K2b 140                         |   |
| 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 A21<br>A58 Cbo Cpe<br>V18 S09     |
|   | 110-190    | 235/40R18 | A01 K1c K2b                             |   |
|   | 110-190    | 245/40R18 | A01 K1c K2b                             |   |
| 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 A21<br>A56 Cbo Cpe<br>V18 S09     |
|   | 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 140                             | A12 A14 A21<br>A58 Lim V18<br>S09         |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | M+S R03 T95 140                         |   |
|   | 143, 155   | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95 140                 |   |
|   | 143, 155   | 245/40R18 | A01 K1c K2b T93 T97 140                 |   |
| 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 140                         | A12 A14 A21<br>A58 Car NoP<br>V18 S09     |
|   | 85-190     | 225/45R18 | T91 T95 140                             |   |
|   | 85-190     | 235/40R18 | A01 K1c K2b T91 T95 140                 |   |
|   | 85-190     | 245/40R18 | A01 K1c K2b T93 T97 140                 |   |
| C-Klasse T-Modell All-<br>Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 147, 150   | 225/50R18 | A12 140                                 | A14 A21 A56<br>Car KMV L05<br>NoE NoP S10 |
|   | 147, 150   | 235/45R18 | A90 140                                 |   |
|   | 147, 150   | 245/45R18 | A12 140                                 |   |
| C-Klasse T-Modell<br>PHEV<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*41-..<br>(FIN: W..205...)<br>- Plug-in Hybrid             | 143        | 225/45R18 | M+S R02 T95 140                         | A12 A14 A21<br>A58 Car V18<br>S09         |
|   | 143        | 245/40R18 | A01 K1c K2b M+S T97 140                 |   |
|   | 143, 155   | 225/45R18 | M+S R03 T95 140                         |   |
|   | 143, 155   | 235/40R18 | A01 K1c K2b M+S T95 140                 |   |
|   | 155        | 225/45R18 | R02 T95 140                             |   |
|   | 155        | 245/40R18 | A01 K1c K2b T97 140                     |   |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. 55061319 (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| 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 A21<br>A56 Lim S01                           |
|   | 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 A21<br>A56 Car S01                           |
|   | 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-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>A21 A57 Lim<br>V00 V18 S01            |
|   | 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<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 215/45R18 | K2b K5d R37                             | A01 A12 A14<br>A21 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V18 S01 |
|   | 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>A21 A58 Car<br>F23 V18 S01            |
|   | 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>A21 A58 F23<br>Lim V18 S01            |
|   | 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>A21 A57 Car<br>V00 V18 S01            |
|   | 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>A21 A57 Car<br>F24 NoP V00<br>V18 S01 |
|   | 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                                 | A12 A14 A21<br>B03 S02                               |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 110-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95 140                     | A14 A21 A58<br>Lim NoP V18<br>S10                    |
|   | 110-220    | 225/50R18 | A32 R37 140                             |  |
|   | 110-220    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 140                     |  |
|   | 110-220    | 245/40R18 | A32 T93 T97 140                         |  |
|   | 110-220    | 245/45R18 | A32 140                                 |  |
| 110-220   | 255/45R18  | A12 140   |   |  |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                       | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | 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 140                     | A14 A21 A56<br>Lim NoP V18<br>S10     |
|   | 120-145    | 225/50R18 | A32 R37 140                             |                                       |
|   | 120-145    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 140                     |                                       |
|   | 120-270    | 245/40R18 | A32 T93 T97 140                         |                                       |
|   | 120-270    | 245/45R18 | A32 140                                 |                                       |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..                | 120-220    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A21 A58<br>Cbo Cpe NoP<br>V18 S06 |
|   | 120-220    | 225/50R18 | A32 R37                                 |                                       |
|   | 120-220    | 235/45R18 | A10 R37                                 |                                       |
|   | 120-220    | 245/40R18 | A32                                     |                                       |
|   | 120-220    | 245/45R18 | A32                                     |                                       |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..         | 135-195    | 225/45R18 | A10 R37 T91 T95                         | A14 A21 A56<br>Cbo Cpe NoP<br>V18 S06 |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A32 R37                                 |                                       |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A10 R37                                 |                                       |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A32                                     |                                       |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A32                                     |                                       |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                         | 110-210    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 140                     | A14 A21 A58<br>Car KOV NoP<br>V18 S10 |
|   | 110-210    | 225/50R18 | A32 R37 T95 T99 140                     |                                       |
|   | 110-210    | 235/45R18 | A10 R37 T94 T98 140                     |                                       |
|   | 110-210    | 245/40R18 | A32 T97 X77 140                         |                                       |
|   | 110-210    | 245/45R18 | A32 T00 T96 140                         |                                       |
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..               | 135-195    | 225/45R18 | A10 R37 T95 X77 140                     | A14 A21 A56<br>Car KOV NoP<br>V18 S10 |
|   | 135-195    | 225/50R18 | A32 R37 T95 T99 140                     |                                       |
|   | 135-195    | 235/45R18 | A10 R37 T98 140                         |                                       |
|   | 135-270    | 245/40R18 | A32 T97 X77 140                         |                                       |
|   | 135-270    | 245/45R18 | A32 T00 T96 140                         |                                       |
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro                 | 80-139     | 215/60R18 | K2b M+S R70 140                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 S10            |
|   | 80-139     | 225/55R18 | K2a K2b M+S 140                         |                                       |
|   | 80-139     | 235/55R18 | K1b K2c K5v 140                         |                                       |
|   | 80-139     | 245/50R18 | K1a K1b K2c K5x 140                     |                                       |
|   | 80-139     | 255/50R18 | K1c K2c K5x 140                         |                                       |
|   | 95         | 215/60R18 | K2b R70 140                             |                                       |
|   | 95         | 225/55R18 | K2a K2b 140                             |                                       |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro                 | 95-139     | 215/60R18 | K2b M+S R70 T02 T98 140                 | A01 A12 A14<br>A21 A57 S10            |
|   | 95-139     | 225/55R18 | K2a K2b M+S T02 T98 140                 |                                       |
|   | 95-139     | 235/55R18 | K1b K2c K5v 140                         |                                       |
|   | 95-139     | 245/50R18 | K1a K1b K2c K5x 140                     |                                       |
|   | 95-139     | 255/50R18 | K1c K2c K5x 140                         |                                       |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid            | 118,120    | 215/60R18 | M+S R70                                 | A12 A14 A21<br>A58 F23 NoE<br>S01     |
|   | 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                         |                                       |
|   | 118,120    | 245/50R18 | A01 K1a K1b K2b K5x                     |                                       |



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 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 A21<br>A56 S07                |
|   | 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                                     |                                       |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 215/55R18 | R70                                     | A12 A14 A21<br>A57 Flh S01            |
|   | 80-155     | 225/50R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 235/45R18 |   |                                       |
|   | 80-155     | 235/50R18 | A01 K1b K2b K6v                         |                                       |
|   | 80-155     | 245/45R18 |   |                                       |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/60R18 | K1b K2b R37 R70                         | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoE<br>NoP S01 |
|   | 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                             |                                       |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 215/60R18 | K1b K2b R37 R70 140                     | A01 A12 A14<br>A21 A57 NoE<br>NoP S01 |
|   | 85-165     | 215/60R18 | K1b K2b M+S R70 140                     |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b R37 140                 |                                       |
|   | 85-165     | 225/55R18 | K1a K1b K2a K2b M+S 140                 |                                       |
|   | 85-165     | 235/55R18 | K1c K2c K5v 140                         |                                       |
|   | 85-165     | 245/50R18 | K1c K2c K5x 140                         |                                       |
|   | 85-165     | 255/50R18 | K1c K2c K5x 140                         |                                       |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..   | 145-368    | 245/45R18 | A01 K42 K56 R35 140                     | A12 A14 A21<br>A61 B03 NBF<br>S02     |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-180    | 215/40R18 | A32 R37                                 | A14 A21 V18<br>S07                    |
|   | 115-225    | 225/40R18 | A91                                     |                                       |
|   | 115-225    | 235/35R18 | A12                                     |                                       |
|   | 115-225    | 245/35R18 | A12                                     |                                       |
| Vito (I)<br>638<br>e9*93/81,98/14,<br>2001/116*0005*..  | 58-105     | 235/45R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T98 140             | A01 A12 A14<br>A21 S05                |
|   | 58-105     | 245/40R18 | K1c K2c K42 K44 K56 T97 140             |                                       |
|   | 58-105     | 245/45R18 | G01 K1c K2c K42 K44 K56 140             |                                       |
| V-Klasse/Vito (III)<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*09-..<br>e1*2007/46*0458*08-..<br>(Baureihe 447)<br>- nur Heckantrieb<br>- incl. Marco Polo,<br>Mixto,.. | 100-140    | 225/50R18 | K1a K1b K2b K5k R37 T99 140             | A01 A12 A14<br>A21 A58 AHa<br>NoE S04 |
|   | 100-140    | 225/55R18 | G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98<br>140  |                                       |
|   | 100-176    | 235/45R18 | K2b T98 140                             |                                       |
|   | 100-176    | 235/50R18 | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01<br>140  |                                       |
|   | 100-176    | 245/45R18 | K1a K1b K2b K5k T00 140                 |                                       |
|   | 100-176    | 245/50R18 | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04<br>140  |                                       |
|   | 100-176    | 255/45R18 | K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 140         |                                       |

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
 Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 17

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|------------------------|---|----------------------------|
| SsangYong Tivoli<br>Grand/XLV 2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*14-..<br>- ab MJ 2021 | 120<br>120 | 215/45R18<br>225/45R18 | T93<br>A01 K2b                          | A12 A14 A21<br>A58 F23 S08 |

**Allgemeine Hinweise**

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>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.



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 17

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**140** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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 Bremsattel zu achten.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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).

**A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 17

**A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

**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).

**B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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, ...).

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

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

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

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

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

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

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 17

**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.

**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 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.

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

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

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 17

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

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

**K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

**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 Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**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.

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

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

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

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

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 17

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

**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.

**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).

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 17

- 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.
- 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.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 17

**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.

**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.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
 Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 17

**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, ...).

**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 16. August 2023 in Lamsheim statt.

**Anlage 8** zum Prüfbericht Nr. **55061319** (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ W 80840  
Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 17

**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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.

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, 16. August 2023



Wagner

00414950.DOC