

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
 Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber DIEWE Wheels GmbH
 Joseph-von-Fraunhofer-Strasse 8
 D-86551 Aichach
 QM-Nr. 49 02 0162004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Typ D1718
 Radgröße 8.0Jx18H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- ϕ (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 51084065 | D1718 PCD108 ET40 ohne Ring | 5/108/65,1 | 40 | 750 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51923
 Herstellerzeichen ARCASTING
 Radtyp und Ausführung D1718 (s.o.)
 Radgröße 8.0Jx18H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|---------------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M12x1,25 Diewe Typ C17B28 | Kegel 60° | 120 | 28 | DW417 |
| S02 | Schraube M14x1,5 Diewe Typ C17D30 | Kegel 60° | 130 | 30 | DW4169 |
| S03 | Schraube M12x1,25 Diewe Typ C17B28 | Kegel 60° | 115 | 28 | DW417 |
| S04 | Schraube M12x1,25 Diewe Typ C17B28 | Kegel 60° | 100 | 28 | DW417 |

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 Citroen
 DS
 Opel
 Peugeot
 Toyota
 Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 2 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*.. | 55-96 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A99 KOV NoE X99 S03 |
| | 55-96 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| | 55-96 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0625*.. | 55-96 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A99 KOV NoE X99 S03 |
| | 55-96 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| | 55-96 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*..; e2*2007/46*0625*.. - 15 Zoll Serie | 55-81 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A18 A58 A59 A99 KOV NoE X16 S03 |
| | 55-81 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 55-81 | 235/35R18 | K1c K2b T90 | |
| | 55-81 | 235/40R18 | G01 K1c K2b | |
| Citroen C5 Aircross A e2*2007/46*0642*.. - incl. Facelift 2022 | 96-133 | 225/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A18 A58 A99 NoP S03 |
| | 96-133 | 235/50R18 | K1a K2b | |
| | 96-133 | 235/55R18 | K1a K2b | |
| | 96-133 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Citroen C5 Aircross Hybrid A e2*2007/46*0642*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2022 | 133 | 225/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A18 A58 A99 S03 |
| | 133 | 235/50R18 | K1a K2b | |
| | 133 | 235/55R18 | K1a K2b | |
| | 133 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Citroen C5 X N e9*2018/858*11066*.. | 96-133 | 225/55R18 | K1c | A01 A12 A18 A58 A99 Car KMV NoE NoP S03 |
| | 96-133 | 235/50R18 | K1c K2c | |
| | 96-133 | 235/55R18 | K1c K2c | |
| Citroen C5 X PHEV N e9*2018/858*11066*.. - Plug-in Hybrid | 110, 132 | 225/55R18 | K1c | A01 A12 A18 A58 A99 Car KMV NoE S03 |
| | 110, 132 | 235/50R18 | K1c K2c | |
| | 110, 132 | 235/55R18 | K1c K2c | |
| DS 7 Crossback J e2*2007/46*0601*.. | 96-165 | 225/55R18 | | A12 A18 A58 A99 NoE NoP S03 |
| | 96-165 | 225/60R18 | | |
| | 96-165 | 235/55R18 | A01 K1b | |
| | 96-165 | 245/50R18 | A01 K1c | |
| DS 7 Crossback e-tense J e2*2007/46*0601*.. - Plug-in Hybrid | 133, 147 | 225/55R18 | | A12 A18 A57 A99 S03 |
| | 133, 147 | 225/60R18 | | |
| | 133, 147 | 235/55R18 | A01 K1b | |
| | 133, 147 | 245/50R18 | A01 K1c | |
| DS4 F e2*2007/46*0628*10-.. | 96-165 | 225/55R18 | K1c K2b | A01 A12 A18 A58 A99 MpH NoE S03 |
| | 96-165 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 96-165 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| | 96-165 | 245/50R18 | K1c K2b K5f K5i K6f K6i | |
| Opel Astra-L F e2*2007/46*0628*16-.. | 81-132 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A18 A58 A99 MpH NoE V18 Y85 S03 |
| | 81-132 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K2b K3i K5d K5i K6i K6r | |
| | 81-132 | 245/35R18 | A01 K1a K2b K3i K5d K5i K6i K6r T88 T92 | |
| | 81-96 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 3 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Opel Astra-L electric F e2*2007/46*0628*23-.. - incl. Sports Tourer - Elektro | 62 (115) | 215/45R18 | T93 | A12 A18 A58 A99 Car Y85 S03 |
| | 62 (115) | 225/40R18 | T92 | |
| Opel Astra-L Sports Tourer F e2*2007/46*0628*16-.. | 81-132 | 225/40R18 | T88 T92 | A12 A18 A58 A99 Car MpH NoE V18 S03 |
| | 81-132 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K2b K3i K5d K5i K6i K6r | |
| | 81-132 | 245/35R18 | A01 K1a K2b K3i K5d K5i K6i K6r T88 T92 | |
| | 81-96 | 215/40R18 | R37 T85 T89 | |
| Opel Combo-E E e2*2007/46*0623*.. - 15 Zoll Serie | 55-96 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A99 KOV NoE X99 S03 |
| | 55-96 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| | 55-96 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| Opel Combo-E E e2*2007/46*0623*.. - 15 Zoll Serie | 55-81 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A18 A58 A59 A99 KOV NoE X16 S03 |
| | 55-81 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 55-81 | 235/35R18 | K1c K2b T90 | |
| | 55-81 | 235/40R18 | G01 K1c K2b | |
| Opel Combo-E Life E e2*2007/46*0622*.. - incl. Facelift 2021 | 55-96 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A99 KOV NoE X99 S03 |
| | 55-96 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| | 55-96 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| Opel Grandland X Z e2*2007/46*0597*.. - incl. Facelift 2021 | 75-133 | 225/55R18 | | A12 A18 A58 A99 NoP R93 S03 |
| | 75-133 | 235/50R18 | | |
| | 75-133 | 235/55R18 | | |
| | 75-133 | 245/50R18 | A01 K1a K2b | |
| Opel Grandland, -/X Z e2*2007/46*0597*.. - incl. Facelift 2021 | 75-133 | 225/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A18 A58 A99 NoP S03 |
| | 75-133 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 75-133 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| | 75-133 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Opel Grandland, -/X - Hybrid Z e2*2007/46*0597*.. - incl. Facelift 2021 | 110-147 | 225/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A18 A57 A99 S03 |
| | 110-147 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 110-147 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| | 110-147 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021 | 73-133 | 225/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A18 A58 A99 NoP S03 |
| | 73-133 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 73-133 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| | 73-133 | 245/50R18 | K1c K2a K2b | |
| Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021 | 73-133 | 225/55R18 | | A12 A18 A58 A99 NoP R93 S03 |
| | 73-133 | 235/50R18 | | |
| | 73-133 | 235/55R18 | | |
| | 73-133 | 245/50R18 | A01 K2b | |
| Peugeot 3008 Hybrid M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021 | 133, 147 | 225/55R18 | K1a K2b | A01 A12 A18 A57 A99 S03 |
| | 133, 147 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 133, 147 | 235/55R18 | K1c K2b | |
| | 133, 147 | 245/50R18 | K1c K2a K2b | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 4 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Peugeot 308, 308SW (II) L e2*2007/46*0405*.. | 60-115 | 215/40R18 | T85 T89 | A12 A18 A58 A99 Car Flh V18 S04 |
| | 60-165 | 225/40R18 | A01 K1a K6f | |
| | 60-165 | 235/35R18 | A01 K1a K2b K6f K6g K6i T86 T90 | |
| | 60-165 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K2b K6f K6g K6i | |
| | 60-165 | 245/35R18 | A01 K1a K1b K2b K5d K6h K6i K8h | |
| Peugeot 308, 308SW (III) F e2*2007/46*0628*13-.. | 81-132 | 225/40R18 | T92 | A12 A18 A58 A99 Car MpH NoE V18 Y85 S03 |
| | 81-132 | 235/40R18 | A01 G01 K1a K2b K5d K5i K6i K6r | |
| | 81-132 | 245/35R18 | A01 K1a K2b K5d K5i K6i K6r T92 | |
| Peugeot 308,/SW (III) electric F e2*2007/46*0628*25-.. - Elektro | 62 (115) | 215/45R18 | T93 | A12 A18 A58 A99 Car V18 Y85 S03 |
| | 62 (115) | 225/40R18 | | |
| Peugeot 407 Coupé 6*...*; 6*****, 6 e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*..; e2*2001/116*0369*.. | 100-155 | 225/45R18 | A30 R37 | A18 A99 Cpe S04 |
| | 100-177 | 235/45R18 | A63 | |
| Peugeot 407, 407SW 6*...*; 6*****, 6 e2*2001/116* 0292-0297,0312, 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*..; e2*2001/116*0369*..; e3*2007/46*0062*.. | 80-155 | 215/45R18 | T89 | A12 A18 A99 Car Lim V18 S04 |
| | 80-155 | 225/45R18 | | |
| | 80-155 | 235/40R18 | A01 K1a K2b | |
| | 80-155 | 235/45R18 | A01 G16 K1a K2b | |
| | 80-155 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K46 | |
| Peugeot 408 F e9*2007/46*0628*.. | 96, 100 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A18 A58 A99 KMV Lim NoE NoP S03 |
| | 96, 100 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 96, 100 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Peugeot 408 PHEV F e9*2007/46*0628*.. - Plug-in Hybrid | 110, 132 | 225/55R18 | K1a K1b K2b | A01 A12 A18 A58 A99 KMV Lim NoE S03 |
| | 110, 132 | 235/50R18 | K1c K2b | |
| | 110, 132 | 245/50R18 | K1c K2b | |
| Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*.. - incl. Facelift 2021 | 73-133 | 225/55R18 | | A12 A18 A58 A99 NoP S03 |
| | 73-133 | 235/50R18 | A01 K1c K2b | |
| | 73-133 | 235/55R18 | A01 K1c K2b | |
| | 73-133 | 245/50R18 | A01 K1c K2b | |
| Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*.. e2*2007/46*0081*.. | 73-133 | 225/55R18 | | A12 A18 A58 A99 NoP R93 S03 |
| | 73-133 | 235/50R18 | | |
| | 73-133 | 235/55R18 | | |
| | 73-133 | 245/50R18 | | |
| Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*..; e2*2007/46*0081*.. | 82-122 | 215/45R18 | K2b T93 | A01 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 |
| | 82-122 | 225/45R18 | K2b T95 | |
| | 82-122 | 235/45R18 | K1a K2b K6m | |
| | 82-122 | 245/40R18 | K1c K2b K6k K6n | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 5 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*.. | 133, 150 | 225/45R18 | T95 | A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 |
| | 133, 150 | 235/45R18 | T94 T98 | |
| | 133, 150 | 245/40R18 | A01 K6i K6j T97 | |
| | 133, 150 | 245/45R18 | A01 K6i K6j | |
| Peugeot 508 (I) RXH 8 e2*2007/46*0080*06-.. | 120, 133 | 225/45R18 | A39 T91 | A18 A57 A99 Car KMV S01 |
| | 120, 133 | 235/45R18 | A39 | |
| | 120, 133 | 245/45R18 | A12 | |
| Peugeot 508 (II) F e2*2007/46*0628*.. | 96-165 | 225/45R18 | A90 | A18 A58 A99 Car Lim NoP V18 S03 |
| | 96-165 | 235/45R18 | A12 | |
| | 96-165 | 245/40R18 | A12 | |
| Peugeot 508 (II) Hybrid F e2*2007/46*0628*.. - Plug-In Hybrid | 133 | 225/45R18 | A90 T95 | A18 A58 A99 Car Lim V18 S03 |
| | 133 | 235/45R18 | A12 | |
| | 133 | 245/40R18 | A12 | |
| Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*.. - 15 Zoll Serie | 55-81 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A18 A58 A59 A99 KOV NoE X16 S03 |
| | 55-81 | 225/40R18 | K1a K2b | |
| | 55-81 | 235/35R18 | K1c K2b T90 | |
| | 55-81 | 235/40R18 | G01 K1c K2b | |
| Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*.. | 55-96 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A99 KOV NoE X99 S03 |
| | 55-96 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| | 55-96 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| Peugeot Rifter E e2*2007/46*0624*.. | 56-96 | 235/45R18 | | A12 A18 A58 A99 KMV NoE S03 |
| Peugeot Rifter E e2*2007/46*0625*.. | 56-96 | 235/45R18 | T94 T98 | A12 A18 A58 A99 KMV NoE S03 |
| Toyota Proace City E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2270*.. | 55-96 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A99 KOV NoE X15 X99 S03 |
| | 55-96 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| | 55-96 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 | |
| | 55-96 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| Toyota Proace City E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*.. e13*2007/46*2270*.. - 15 Zoll Serie | 55-81 | 215/40R18 | K1a K2b T89 | A01 A12 A18 A58 A59 A99 KOV NoE Z15 S03 |
| | 55-81 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| | 55-81 | 235/35R18 | K1c K2b T90 | |
| | 55-81 | 235/40R18 | G01 K1c K2b | |
| Toyota Proace City Verso E, E(EU,M), -/TMG e2*2007/46*0685*.. e13*2007/46*2269*.. | 75-96 | 215/45R18 | K1a K2b T89 T93 | A01 A12 A18 A58 A99 KOV NoE X15 X99 S03 |
| | 75-96 | 225/40R18 | K1a K2b T88 T92 | |
| | 75-96 | 225/45R18 | K1a K2b T91 T95 | |
| | 75-96 | 235/40R18 | K1c K2b T91 T95 | |
| Volvo S60 R R e9*2001/116*0036*.. | 220 | 235/40R18 | K1a K2b K45 K46 | A01 A12 A18 A99 B02 S02 |
| Volvo S60, -/BiFuel R, H e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*.. | 85-191 | 225/40R18 | K1a K2b K46 | A01 A12 A18 A99 B02 S02 |
| | 85-191 | 235/40R18 | G52 K1a K2b K41 K42 K46 LV2 | |

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 6 von 13

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Volvo S80, -BiFuel T, K e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*.. | 96-166 | 215/45R18 | R37 T89 T93 | A12 A18 A99 B02 NBF V00 V18 S02 |
| | 96-200 | 225/40R18 | R37 T88 T92 | |
| | 96-200 | 225/45R18 | | |
| | 96-200 | 235/40R18 | A01 K1c K2b K42 K46 K56 | |
| | 96-200 | 245/40R18 | A01 K1c K2b K41 K42 K46 K56 LK6 | |
| Volvo V70 R S e4*2001/116*0040*.. | 220 | 235/40R18 | K1a K2b K45 K46 | A01 A12 A18 A99 B02 X7V S02 |
| Volvo V70, -BiFuel S, J e4*98/14,2001/116* 0040,0061*.. | 85-191 | 225/40R18 | K1a K2b K46 T88 T92 | A01 A12 A18 A99 B02 X7V S02 |
| | 85-191 | 235/40R18 | G52 K1a K2b K41 K42 K46 LV2 | |
| Volvo XC70; V70 XC S e4*98/14*0040*.., e4*2001/116*0040*.. - XC (Cross Country) | 120-154 | 235/45R18 | K1a | A01 A12 A18 A99 B02 KMV S02 |

Allgemeine Hinweise

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

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

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

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) | | |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
| | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | |
| | V | W | 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 7 von 13

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

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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss aufragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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.

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

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

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 8 von 13

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

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

F1h 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.

G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G52 Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17, 225/50R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 9 von 13

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.

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

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

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

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.

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 10 von 13

- K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- LV2** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 235/45R17, 235/50R17 bzw. 235/40R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind, ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Teile-Nr. 9473207) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- 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.
- R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 11 von 13

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.

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.

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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
 DIEWE Wheels GmbH

Seite 12 von 13

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.

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.

X15 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X16 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

X99 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. **55052818** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ D1718
DIEWE Wheels GmbH

Seite 13 von 13

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

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfört und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. April 2024 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 2. April 2024



Wagner

00425354.DOC