

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
 Schleidener Straße 32
 53919 Weilerswist - Derkum
 QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B26
 Typ B26-757
 Radgröße 7,5Jx17EH2+
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--------------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W4 | B26-757 W4 / BA11 N25 Ø72,6xØ67,1 | 5/114,3/67,1 | 38 | 750 | 2250 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48072
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
 Radtyp und Ausführung B26-757 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17EH2+
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) |
|-----|---------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| S01 | Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6 | Kegel 60° | 110 | 34,5 |
| S02 | Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6 | Kegel 60° | 130 | 34,5 |
| S03 | Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6 | Kegel 60° | 140 | 34,5 |
| S04 | Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6 | Kegel 60° | 125 | 34,5 |
| S05 | Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6 | Kegel 60° | 135 | 34,5 |
| S06 | Mutter M12x1,5 Brock Typ: D6 | Kegel 60° | 120 | 34,5 |

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.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 25

Verwendungsbereich

Hersteller
Chrysler
Citroen
Dodge
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*. | 103-138 | 215/60R17 | | A12 A19 A58 A99 Cbo Lim S05 |
| | 103-138 | 225/55R17 | | |
| Jeep Compass PK e11*2001/116*0142*00-12 | 100-125 | 215/60R17 | | A12 A19 A57 A99 S05 |
| | 100-125 | 225/55R17 | | |
| Jeep Compass PK e11*2001/116*0142*13-.. ab Modell 2011 | 100-125 | 215/60R17 | | A12 A19 A57 A99 S05 |
| Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*.. | 100-125 | 215/60R17 | | A12 A19 A56 A99 S05 |
| | 100-125 | 225/55R17 | A01 K1a K2b | |
| Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*.. | 84-110 | 215/60R17 | A90 | A19 A57 A99 S01 |
| | 84-110 | 215/65R17 | A12 | |
| | 84-110 | 225/60R17 | A12 | |
| | 84-110 | 235/55R17 | A12 | |
| | 84-110 | 245/55R17 | A01 A12 K1b K2b | |
| Citroen C-Crosser V****, V e2*2001/116*0358*.. | 115,125 | 215/60R17 | T96 | A12 A19 A99 S01 |
| | 115,125 | 225/60R17 | | |
| | 115,125 | 235/55R17 | | |
| | 115,125 | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*. | 103-138 | 215/60R17 | | A12 A19 A58 A99 Lim S05 |
| | 103-138 | 225/55R17 | | |
| Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*. | 100-125 | 215/60R17 | | A12 A19 A58 A99 S06 |
| | 100-125 | 225/55R17 | | |
| Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*.. | 77-123 | 205/50R17 | K41 K42 R37 | A01 A12 A19 A99 S01 |
| | 77-123 | 215/45R17 | K42 | |
| | 77-123 | 225/45R17 | K41 K42 | |
| Hyundai Grandeur TG e4*2001/116*0099*.. | 110-191 | 225/55R17 | | A12 A19 A99 Lim V17 S01 |
| | 110-191 | 235/55R17 | | |
| | 110-191 | 245/50R17 | A01 K42 K56 R03 | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*.. e11*2001/116*0343*.. e11*2007/46*0225*.. | 66-105 | 205/50R17 | K1c K27 K2c K41 K46 K56 | A01 A12 A19 A99 Car Flh V17 S01 |
| | 66-105 | 215/45R17 | K1c K2a K2b K41 K56 T87 | |
| | 66-105 | 225/45R17 | K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56 | |
| Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*.. e11*2007/46*0338*.. e13*2007/46*1604*.. - incl. Facelift 2015 | 66-100 | 205/50R17 | K1c K2c K5b K6h K8h | A01 A12 A19 A58 A99 Car Cpe Flh V17 S01 |
| | 66-100 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K5a K6g | |
| | 66-100 | 225/45R17 | K1c K2c K5b K6h K8h | |
| Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*.. - incl. Facelift 2020 | 70-118 | 205/50R17 | K1c K2b K8h | A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP V17 S04 |
| | 70-118 | 215/45R17 | K1c K2b K8h | |
| | 70-118 | 225/45R17 | K1c K2b K5b K8h | |
| Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*.. e5*2007/46*1075*.. - incl. Facelift 2020 | 85-118 | 205/50R17 | K1c K2b K8h | A01 A12 A19 A58 A99 F24 NoP V17 Y85 S04 |
| | 85-118 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K8h | |
| | 85-118 | 225/45R17 | K1c K2b K8h | |
| Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*.. e4*2007/46*0264*.. - incl. Facelift 2015 und 2018 | 85-131 | 205/50R17 | R37 T93 | A12 A19 A58 A99 Car Lim V17 S04 |
| | 85-131 | 205/55R17 | A01 K5d K5k K7a R37 | |
| | 85-131 | 215/50R17 | A01 K1b K2b K5d K5k | |
| | 85-131 | 225/45R17 | | |
| | 85-131 | 225/50R17 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k K7i | |
| | 85-131 | 235/45R17 | A01 K1b K2b K5d K5k | |
| Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157*.. - incl. Facelift 2019 | 77 | 205/45R17 | K1a K2b K8h T88 | A01 A12 A19 A58 A99 Flh NoE S04 |
| | 77 | 205/50R17 | K1c K2c K3f K8m | |
| | 77 | 215/45R17 | K1c K2a K2b K3f K8h | |
| | 77 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m | |
| Hyundai Ioniq Plug-in Hybrid AE e4*2007/46*1157*.. - incl. Facelift 2019 | 77 | 205/45R17 | K1a K2b K8h T88 | A01 A12 A19 A58 A99 Flh NoE S04 |
| | 77 | 205/50R17 | K1c K2c K3f K8m | |
| | 77 | 215/45R17 | K1c K2a K2b K3f K8h | |
| | 77 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m | |
| Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*.. e4*2007/46*0223*.. e13*2007/46*1605*.. - incl. Facelift 2015 | 57-94 | 205/50R17 | K1c K2a K2b K8c | A01 A12 A19 A58 A99 Flh V17 S01 |
| | 57-94 | 215/45R17 | K1c K2b | |
| | 57-94 | 225/45R17 | K1c K2a K2b K8c | |
| Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06 | 85-135 | 215/60R17 | K1b | A01 A12 A19 A57 A99 S01 |
| | 85-135 | 215/65R17 | K1b | |
| | 85-135 | 225/60R17 | K1a K1b K2b | |
| | 85-135 | 235/55R17 | K1c K2a K2b K6g | |
| | 85-135 | 235/60R17 | K1c K2a K2b K6g | |
| | 85-135 | 245/55R17 | K1c K2c K5c K6g | |

§22 48072*04

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07-.. 0192*06-.. - ab Facelift 2013 | 85-135 | 215/60R17 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 A57 A99 S01 |
| | 85-135 | 215/65R17 | K1a K1b K2b | |
| | 85-135 | 225/60R17 | K1c K2a K2b K6g | |
| | 85-135 | 235/55R17 | K1c K2c K5c K6g | |
| | 85-135 | 235/60R17 | K1c K2c K5c K6g | |
| Hyundai ix35 Fuelcell LMFC e9*KS07/49*0071*.. | 100 | 225/60R17 | K1c K2b K5c K8m | A01 A12 A19 A58 A99 F23 S01 |
| Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259*.. - Frontantrieb - incl. Facelift 2021 | 85-146 | 205/55R17 | K2b R37 | A01 A12 A19 A58 A99 F23 NoE NoP V17 S04 |
| | 85-146 | 215/50R17 | K1c K2a K2b K6w | |
| | 85-146 | 215/55R17 | K1c K2a K2b K6w | |
| | 85-146 | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6w K8e | |
| | 85-146 | 235/45R17 | K1c K2a K2b K6w | |
| | 85-146 | 235/50R17 | K1c K2c K4i K6y K8e | |
| Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259*.. - incl. Facelift 2021 | 100-146 | 205/55R17 | R37 | A12 A19 A56 A99 F24 NoE NoP S04 |
| | 100-146 | 215/50R17 | A01 K1c K2b K6w | |
| | 100-146 | 215/55R17 | A01 K1c K2b K6w | |
| | 100-146 | 225/50R17 | A01 K1c K2a K2b K4i K6w | |
| | 100-146 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K6w | |
| | 100-146 | 235/50R17 | A01 K1c K2c K4i K6y K8e | |
| Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*.. e4*2007/46*1522*.. - incl. Facelift 2021 | 26, 28 | 215/50R17 | K1c K2b K4i K6w | A01 A12 A19 A58 A99 F24 S04 |
| | 26, 28 | 215/55R17 | K1c K2b K4i K6w | |
| Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259*.. - incl. Facelift 2021 | 77 | 205/55R17 | K2b K6w | A01 A12 A19 A58 A99 F24 V17 S04 |
| | 77 | 215/50R17 | K1c K2b K4i K6w | |
| | 77 | 225/50R17 | K1c K2c K4i K6y K8e | |
| | 77 | 235/45R17 | K1c K2b K4i K6w | |
| | 77 | 245/45R17 | K1c K2c K4i K6y K8e | |
| Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592*.. e9*2007/46*6592*.. | 32 (120) | 225/55R17 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 A58 A99 S04 |
| | 32 (120) | 225/60R17 | K1a K1b K2b | |
| | 32 (120) | 235/55R17 | K1c K2c | |
| Hyundai Santa Fe (I) SM e11*98/14*0162*.. e11*98/14*0162*.. | 82-107 | 225/55R17 | T97 Z15 | A01 A12 A19 A99 K42 S01 |
| | 82-107 | 235/50R17 | K2b T96 Z15 | |
| | 82-107 | 235/55R17 | K2b T97 Z15 | |
| | 82-127 | 225/60R17 | T99 Z16 | |
| | 82-127 | 235/55R17 | G01 K2b T97 Z16 | |
| Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633*.. - incl. Facelift 2016 | 110-147 | 235/60R17 | K1a K2b | A01 A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 110-147 | 235/65R17 | K1a K2b | |
| | 110-147 | 255/55R17 | K1c K2c | |
| | 110-147 | 255/60R17 | K1c K2c | |
| Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*00-02 | 110-147 | 235/60R17 | K1c K2b | A01 A12 A19 A57 A99 AuT Z17 S04 |
| | 110-147 | 235/65R17 | K1c K2b | |
| | 110-147 | 255/55R17 | K1c K2c | |
| | 110-147 | 255/60R17 | K1c K2c | |
| Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46*1318*03-... - ab Facelift 2020 | 132-148 | 235/60R17 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 A57 A99 DB8 MpH NoE Z17 S04 |
| | 132-148 | 235/65R17 | K1a K1b K2b | |
| | 132-148 | 255/60R17 | K1c K2c | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.. | 100-184 | 215/50R17 | A01 K1a K1b R37 T90 | A12 A19 A99 Lim V17 S01 |
| | 100-184 | 215/55R17 | A01 K1a K1b R37 | |
| | 100-184 | 225/50R17 | A01 K1c K42 K56 | |
| | 100-184 | 235/45R17 | A01 K1a K1b | |
| | 100-184 | 235/50R17 | A01 K1c K2b K42 K56 | |
| | 100-184 | 245/45R17 | A01 K1c K42 K56 | |
| Hyundai Trajet FO e11*98/14*0130*.. | 82-127 | 225/50R17 | K42 K45 K90 T94 | A01 A12 A19 A99 S01 |
| | 82-127 | 235/45R17 | K42 K45 K90 T94 | |
| | 82-127 | 245/45R17 | K1a K2b K42 K45 K90 T95 | |
| Hyundai Tucson (I) JM e4*2001/116*0087*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/55R17 | R64 | A12 A19 A99 KMV S01 |
| | 82-129 | 215/60R17 | R64 | |
| | 82-129 | 225/55R17 | R64 | |
| | 82-129 | 235/50R17 | | |
| | 82-129 | 235/55R17 | | |
| | 82-129 | 245/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Hyundai Tucson (I) JM e4*2001/116*0087*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/55R17 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 A99 KOV S01 |
| | 82-129 | 215/60R17 | K1a K1b K2b | |
| | 82-129 | 225/55R17 | K1a K1b K2a K2b | |
| | 82-129 | 235/50R17 | K1c K2a K2b | |
| | 82-129 | 235/55R17 | K1c K2a K2b | |
| | 82-129 | 245/50R17 | K1c K2c | |
| Hyundai Tucson (III) TL e11*2007/46*2711*.. e5*2007/46*1084*.. - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 215/60R17 | K1c K2b R37 | A01 A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 114-136 | 215/65R17 | K1c K2b R37 | |
| | 114-136 | 225/55R17 | K1c K2c | |
| | 114-136 | 225/60R17 | K1c K2c | |
| | 114-136 | 235/55R17 | K1c K2c | |
| | 114-136 | 235/60R17 | K1c K2c | |
| | 114-136 | 245/55R17 | K1c K2c K6w K8x | |
| Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*.. e13*2007/46*1612*.. e5*2007/46*1076*.. - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 215/60R17 | K1c K2b R37 | A01 A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 85-136 | 215/65R17 | K1c K2b R37 | |
| | 85-136 | 225/55R17 | K1c K2c | |
| | 85-136 | 225/60R17 | K1c K2c | |
| | 85-136 | 235/55R17 | K1c K2c | |
| | 85-136 | 235/60R17 | K1c K2c | |
| | 85-136 | 245/55R17 | K1c K2c K6w K8x | |
| Hyundai Tucson (IV) NX4e e5*2018/858*00001*.. | 85-132 | 215/65R17 | K2b | A01 A12 A19 A57 A99 MpH NoE S04 |
| | 85-132 | 225/60R17 | K1a K1b K2b | |
| | 85-132 | 235/60R17 | K1c K2c | |
| | 85-132 | 245/55R17 | K1c K2c | |
| | 85-132 | 255/55R17 | K1c K2c | |
| Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10 | 97,103,137 | 215/45R17 | K8h | A01 A12 A19 A58 A99 Cpe S01 |
| | 97,103,137 | 225/45R17 | K1c K2b K6g K8m | |
| Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11-.. - ab Facelift 2015 | 97,103,137 | 215/45R17 | K8h | A01 A12 A19 A58 A99 Cpe S01 |
| | 97,103,137 | 225/45R17 | K1c K2b K6g K8m | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Hyundai XG ... XG e11*98/14*0109*.. | 120-145 | 205/50R17 | K41 K42 K45 K46 T89 T93 | A01 A12 A19 A99 V17 S01 |
| | 120-145 | 215/50R17 | K41 K42 K45 K46 T90 T91 | |
| | 120-145 | 225/45R17 | K41 K42 K45 K46 T90 T91 | |
| | 120-145 | 235/45R17 | K41 K42 K45 K46 | |
| Kia Carens RP e4*2007/46*0633*.. | 85-122 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K6g K8h T93 | A01 A12 A19 A58 A99 V17 S01 |
| | 85-122 | 205/55R17 | G80 K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 85-122 | 215/45R17 | K2b K8h T91 X88 | |
| | 85-122 | 215/50R17 | G80 K1c K2c K5d K6g K8m | |
| | 85-122 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K6g K8h | |
| | 85-122 | 225/50R17 | G80 K1c K2c K5d K6g K8m | |
| | 85-122 | 235/45R17 | G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m | |
| Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114*.. | 84-107 | 205/55R17 | T91 | A12 A19 A99 S01 |
| | 84-107 | 215/50R17 | T91 | |
| | 84-107 | 225/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56 | |
| | 84-107 | 235/45R17 | | |
| | 84-107 | 245/45R17 | A01 K1a K1b K2b K56 | |
| Kia Carnival, Sedona UP e11*98/14*0112*.. | 93-121 | 225/50R17 | K1c K2c K42 K56 K66 T98 | A01 A12 A19 A99 S02 |
| | 93-121 | 235/45R17 | K1c K2b K42 K66 T97 | |
| | 93-121 | 245/45R17 | K1c K2c K42 K66 T95 T99 | |
| Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*..; e4*2007/46*0132*.. - pro_ cee'd /-SW | 66-106 | 205/50R17 | K1c K2b K41 K46 K56 | A01 A12 A19 A99 Car Cpe Flh V17 S01 |
| | 66-106 | 215/45R17 | K1c K2b K41 K56 | |
| | 66-106 | 225/45R17 | K1c K2b K41 K46 K56 | |
| Kia cee'd /-SW (II) JD e4*2007/46*0496*..; e4*2007/46*0497*.. - incl. Facelift 2015 | 66-100 | 205/50R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h | A01 A12 A19 A58 A99 Car V17 Y85 S01 |
| | 66-100 | 215/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g | |
| | 66-100 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h | |
| | 66-150 | 205/50R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S | |
| | 66-150 | 215/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S | |
| | 66-150 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S | |
| Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299*.. | 73-118 | 205/50R17 | K1c K2c K6i K6j K8m R37 | A01 A12 A19 A58 A99 Car KOV NoP V17 Y85 S04 |
| | 73-118 | 215/45R17 | K1c K2b K6i K6j K8h R37 | |
| | 73-118 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m | |
| Kia Ceed SW (III) CD e4*2007/46*1299*.. - Plug-in Hybrid | 77 | 205/50R17 | K1c K2c K6i K6j K8m | A01 A12 A19 A58 A99 Car KOV V17 S04 |
| | 77 | 215/45R17 | K1c K2b K6i K6j K8h | |
| | 77 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m | |
| Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139*.. (39-64 kWh-Batterie) | 27-29 | 215/55R17 | K1c K2b K3s | A01 A12 A19 A58 A99 S04 |
| Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365*.. (39-64 kWh-Batterie) | 27-29 | 215/55R17 | K1c K2b K6g K6i K6j K8h | A01 A12 A19 A58 A99 S04 |
| Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.. | 100-142 | 215/50R17 | | A12 A19 A99 Lim V17 S01 |
| | 100-142 | 225/45R17 | | |
| | 100-142 | 235/45R17 | | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139*.. | 77-78 | 205/50R17 | K6w K8e | A01 A12 A19 A58 A99 V17 S04 |
| | 77-78 | 205/55R17 | K6w K8e | |
| | 77-78 | 215/50R17 | K1a K1b K2b K6w K8e | |
| | 77-78 | 225/45R17 | K6w K8e | |
| | 77-78 | 225/50R17 | K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i | |
| | 77-78 | 235/45R17 | K1a K1b K2b K3i K5w K6i K6w K8e | |
| | 77-78 | 245/45R17 | K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i | |
| Kia Niro Plug-In Hybrid DE e4*2007/46*1139*.. | 77-78 | 205/50R17 | K6w K8e | A01 A12 A19 A58 A99 V17 S04 |
| | 77-78 | 205/55R17 | K6w K8e | |
| | 77-78 | 215/50R17 | K1a K1b K2b K6w K8e | |
| | 77-78 | 225/45R17 | K6w K8e | |
| | 77-78 | 225/50R17 | K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i | |
| Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02 | 137-149 | 225/50R17 | R37 T98 Z16 | A12 A19 A99 B03 Lim V17 S01 |
| | 137-149 | 225/55R17 | | |
| | 137-149 | 235/50R17 | | |
| | 137-149 | 245/45R17 | T95 | |
| | 137-149 | 245/50R17 | A01 HK1 K1a K56 Z16 | |
| | 137-149 | 245/50R17 | A01 K1a Rld | |
| Kia Optima JF e4*2007/46*1018*.. - incl. Facelift 2018 | 99-115 | 205/55R17 | K1a K2b R37 | A01 A12 A19 A58 A99 Lim NoH S04 |
| | 99-115 | 205/60R17 | K1a K2b R37 | |
| | 99-133 | 215/55R17 | K1c K2c | |
| | 99-133 | 225/50R17 | K1c K2c K8h | |
| | 99-133 | 235/50R17 | K1c K2c K5b K8h | |
| | 99-133 | 245/45R17 | K1c K2c K5b K8h | |
| Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*.. | 113, 115 | 215/55R17 | K1c K2c | A01 A12 A19 A58 A99 Lim S04 |
| | 113, 115 | 225/50R17 | K1c K2c K8h | |
| | 115 | 205/55R17 | K1a K2b R37 | |
| | 115 | 205/60R17 | K1a K2b R37 | |
| Kia Optima Hybrid TFE e4*KS07/46*0009*.. | 110 | 205/55R17 | | A12 A19 A58 A99 Lim V17 S01 |
| | 110 | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110 | 215/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 110 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Kia Optima Plug-In Hybrid JF e4*2007/46*1018*.. | 113, 115 | 215/55R17 | K1c K2c | A01 A12 A19 A58 A99 Car Lim S04 |
| | 113, 115 | 225/50R17 | K1c K2c K8h | |
| Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*.. | 100, 121 | 215/50R17 | A01 K1a K1b K2b | A12 A19 A58 A99 BK1 Lim V17 S01 |
| | 100, 121 | 215/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 100, 121 | 225/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 100, 121 | 235/45R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018*.. - incl. Facelift 2018 | 99-115 | 205/55R17 | K1a K2b R37 | A01 A12 A19 A58 A99 Car NoH S04 |
| | 99-115 | 205/60R17 | K1a K2b R37 | |
| | 99-133 | 215/55R17 | K1c K2c | |
| | 99-133 | 225/50R17 | K1c K2c K8h | |
| | 99-133 | 235/50R17 | K1c K2c K5b K8h | |
| | 99-133 | 245/45R17 | K1c K2c K5b K8h | |

§22 48072*04

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Kia pro_ceed (II) JD e4*2007/46*0496*.. - incl. Facelift 2015 | 66-100 | 205/50R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h | A01 A12 A19 A58 A99 V17 Y84 S01 |
| | 66-100 | 215/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g | |
| | 66-100 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h | |
| | 66-150 | 205/50R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S | |
| | 66-150 | 215/45R17 | K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S | |
| | 66-150 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S | |
| Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299* | 88-118 | 225/45R17 | K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m | A01 A12 A19 A58 A99 KOV NoP Y85 S04 |
| Kia Sorento (II) XM FL e11*2007/46*0634*.. | 110-145 | 235/60R17 | K1a K2b | A01 A12 A19 A99 S01 |
| | 110-145 | 235/65R17 | K1a K2b | |
| | 110-145 | 255/55R17 | K1c K2b | |
| | 110-145 | 255/60R17 | K1c K2b | |
| Kia Sorento (II) XM, XMG e11*2001/116*0358*.. e11*2007/46*0141*.. e13*2007/46*1098*.. | 110-145 | 235/60R17 | | A12 A19 A57 A99 S01 |
| | 110-145 | 235/65R17 | | |
| | 110-145 | 255/55R17 | A01 K1a K2b | |
| | 110-145 | 255/60R17 | A01 K1a K2b | |
| Kia Sorento (III) UM e4*2007/46*0894*.. - incl. Facelift 2017 | 136-147 | 235/60R17 | K2b | A01 A12 A19 A57 A99 AuT S04 |
| | 136-147 | 235/65R17 | K2b | |
| | 136-147 | 255/55R17 | K1c K2c | |
| | 136-147 | 255/60R17 | K1c K2c | |
| Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530*.. | 132-148 | 235/60R17 | K1c K2b | A01 A12 A19 A57 A99 DB8 NoP Z17 S04 |
| | 132-148 | 235/65R17 | K1c K2b | |
| | 132-148 | 255/60R17 | K1c K2c K5v | |
| Kia Soul (I) AM e4*2001/116*0139*.. e4*2007/46*0133*.. | 85-103 | 205/50R17 | K1c K2b K5b K6h K8e | A01 A12 A19 A58 A99 V17 S01 |
| | 85-103 | 205/55R17 | G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e | |
| | 85-103 | 215/50R17 | G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i | |
| | 85-103 | 225/45R17 | K1c K2b K5b K6h K8e | |
| | 85-103 | 235/45R17 | G73 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i | |
| Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 91-113 | 205/55R17 | K2b K6w K8e | A01 A12 A19 A58 A99 KMV V17 S04 |
| | 91-113 | 215/50R17 | K2b K6w K8e | |
| | 91-113 | 215/55R17 | G16 K2b K6w K8e | |
| | 91-113 | 225/50R17 | K1a K1b K2b K6x K8m | |
| | 91-113 | 235/45R17 | K2b K6w K8e | |
| | 91-113 | 235/50R17 | G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m | |
| | 91-113 | 245/45R17 | K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m | |
| Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 91-113 | 205/55R17 | K1c K2c K8e | A01 A12 A19 A58 A99 KOV S04 |
| | 91-113 | 215/50R17 | K1c K2c K8e | |
| | 91-113 | 215/55R17 | G16 K1c K2c K8e | |
| | 91-113 | 235/45R17 | K1c K2c K8e | |
| Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05 | 85-135 | 215/60R17 | A33 | A19 A57 A99 S01 |
| | 85-135 | 215/65R17 | A12 | |
| | 85-135 | 225/60R17 | A12 | |
| | 85-135 | 235/55R17 | A01 A12 K1a | |
| | 85-135 | 235/60R17 | A01 A12 K1a | |
| | 85-135 | 245/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10-..., 0166*06-.. ab Facelift 2014 | 85-135 | 215/60R17 | A33 | A19 A57 A99 S01 |
| | 85-135 | 215/65R17 | A12 | |
| | 85-135 | 225/60R17 | A12 | |
| | 85-135 | 235/55R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 85-135 | 235/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b K6w | |
| | 85-135 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2a K2b | |
| Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*..; e5*2007/46*1080*.. - incl. Facelift 2018 | 114-136 | 225/55R17 | K1a K1b K2a K2b | A01 A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 114-136 | 225/60R17 | K1a K1b K2a K2b | |
| | 114-136 | 235/55R17 | K1c K2a K2b | |
| | 114-136 | 235/60R17 | K1c K2a K2b | |
| | 114-136 | 245/55R17 | K1c K2c | |
| Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*..; e13*2007/46*1971*..; e5*2007/46*1081*.. - incl. Facelift 2018 | 85-136 | 215/60R17 | K1b K2b R37 | A01 A12 A19 A57 A99 S04 |
| | 85-136 | 215/65R17 | K1b K2b R37 | |
| | 85-136 | 225/55R17 | K1a K1b K2a K2b | |
| | 85-136 | 225/60R17 | K1a K1b K2a K2b | |
| | 85-136 | 235/55R17 | K1c K2a K2b | |
| | 85-136 | 235/60R17 | K1c K2a K2b | |
| | 85-136 | 245/55R17 | K1c K2c | |
| Kia Sportage (V) NQ5e e4*2018/858*00079*.. | 85-132 | 215/65R17 | A31 | A19 A57 A99 NoE NoP Z17 S04 |
| | 85-132 | 225/60R17 | A01 A12 K1a K1b K2b | |
| | 85-132 | 235/60R17 | A01 A12 K1c K2c | |
| | 85-132 | 245/55R17 | A01 A12 K1c K2c | |
| | 85-132 | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c K3i K5b K5v K6w | |
| Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*.., e4*2001/116*0120*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/55R17 | R64 | A12 A19 A99 KMV S01 |
| | 82-129 | 215/60R17 | R64 | |
| | 82-129 | 225/55R17 | R64 | |
| | 82-129 | 235/50R17 | | |
| | 82-129 | 235/55R17 | | |
| | 82-129 | 245/50R17 | | |
| Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*.., e4*2001/116*0120*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 82-129 | 215/55R17 | A01 K1b K2b | A12 A19 A99 KOV S01 |
| | 82-129 | 215/60R17 | A01 K1b K2b | |
| | 82-129 | 225/55R17 | A01 K1c K2b | |
| | 82-129 | 235/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 82-129 | 235/55R17 | A01 K1c K2b | |
| | 82-129 | 245/50R17 | A01 K1c K2b | |
| | 82-129 | 245/50R17 | A01 K1c K2b | |
| Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*..; e50*2007/46*0052*.. - incl. Facelift 2015 | 55-94 | 205/50R17 | K1c K2a K2b K8c | A01 A12 A19 A58 A99 Flh V17 S01 |
| | 55-94 | 215/45R17 | K1c K2b | |
| | 55-94 | 225/45R17 | K1c K2a K2b K8c | |
| Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07-.. | 85-150 | 205/55R17 | A94 | A19 A58 A99 Flh KMV NoP V17 S04 |
| | 85-150 | 215/50R17 | A01 A12 K1b | |
| | 85-150 | 215/55R17 | A01 A12 K1b | |
| | 85-150 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 85-150 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K3f K5f K5w K6w K8e | |
| | 85-150 | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w | |

§22 48072*04

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. 55057210 (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--|--|
| Kia XCeed Plug-In Hybrid CD e4*2007/46*1299*07-.. | 77 | 205/55R17 | A94 | A19 A58 A99 Flh KMV V17 S04 |
| | 77 | 215/50R17 | A01 A12 K1b | |
| | 77 | 215/55R17 | A01 A12 K1b | |
| | 77 | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b | |
| | 77 | 235/50R17 | A01 A12 K1c K3f K5f K5w K6w K8e | |
| | 77 | 245/45R17 | A01 A12 K1a K1b K3f K5f K5w | |
| Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*.. | 191 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K46 M+S | A01 A12 A19 A99 B02 Flh Lim V17 S01 |
| | 191 | 215/45R17 | K1c K2b K42 K46 M+S | |
| | 191 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K46 M+S | |
| | 62-110 | 205/50R17 | K1c K2b K42 K46 | |
| | 62-110 | 215/45R17 | K1c K2b K42 K46 | |
| | 62-110 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K46 | |
| Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL...) | 191 | 205/50R17 | K1c K2b K6f K6l K8c M+S | A01 A12 A19 A99 Flh Sth V17 S01 |
| | 191 | 215/45R17 | K1c K6f K6k M+S | |
| | 191 | 225/45R17 | K1c K2b K6f K6l K8c M+S | |
| | 77-136 | 205/50R17 | K1c K2b K6f K6l K8c | |
| | 77-136 | 215/45R17 | K1c K6f K6k T87 T88 T91 | |
| | 77-136 | 225/45R17 | K1c K2b K6f K6l K8c | |
| Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10-.. ab Modell 2013 (FIN: -.MZBM...) - incl. Facelift 2017 (FIN: -.MZBN...) | 74-121 | 205/50R17 | K1a K1b K2b K4h K6r | A01 A12 A19 A58 A99 Flh Lim V17 S02 |
| | 74-121 | 205/55R17 | K1a K1b K2b K4h K6r | |
| | 74-121 | 215/50R17 | K1c K2b K4h K6r | |
| | 74-121 | 225/45R17 | K1a K1b K2b K4h K6r | |
| | 74-121 | 225/50R17 | K1c K2c K4g K6g K6r | |
| | 74-121 | 235/45R17 | K1c K2b K4h K6r | |
| Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*..; e13*2007/46*2249*.. | 85-137 | 205/50R17 | K1c K2b | A01 A12 A19 A57 A99 Lim MHy V00 V17 Y85 S03 |
| | 85-137 | 205/55R17 | K1c K2b | |
| | 85-137 | 215/50R17 | K1c K2b | |
| | 85-137 | 225/45R17 | K1c K2b | |
| | 85-137 | 225/50R17 | K1c K2c K3a K5d K8h | |
| | 85-137 | 235/45R17 | K1c K2b K8h | |
| | 85-137 | 245/45R17 | K1c K2c K3a K5d K8h | |
| Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*.., e1*98/14*0181*.. | 96 | 205/40R17 | K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84 | A01 A12 A19 A99 V17 S01 |
| | 96 | 215/40R17 | K2c K42 K44 K46 K56 | |
| | 96 | 225/35R17 | K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86 | |
| Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*. | 81-107 | 205/50R17 | K1c K2b K42 T93 | A01 A12 A19 A99 B02 V17 S01 |
| | 81-107 | 215/45R17 | K1c K42 T91 | |
| | 81-107 | 225/45R17 | K1c K2b K42 K44 T90 | |
| Mazda 5 (II) CW, CWE e1*2007/46*0433*.., e13*2007/46*1731*00 | 85,106,110 | 205/50R17 | K1c K4h K6f K6h K8h T93 | A01 A12 A19 A58 A99 V17 S01 |
| | 85,106,110 | 215/45R17 | K1c K4h K6f K6h K8h T91 | |
| | 85,106,110 | 225/45R17 | K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m T90 T91 | |
| Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*..; e11*2001/116*0203*. | 119-122 | 205/50R17 | K1c K2c K42 M+S | A01 A12 A19 A99 Car Flh Lim V00 V17 S01 |
| | 88-108 | 205/50R17 | K1c K2c K42 R37 | |
| | 88-122 | 215/45R17 | K1c K2c K42 T87 T88 T91 | |
| | 88-122 | 225/45R17 | K1c K2c K42 K56 | |
| | 88-122 | 235/40R17 | K1c K2c K42 K44 R70 | |
| | 88-191 | 215/45R17 | K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91 | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001*.. e1*2001/116* 0448*14-.. - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018 | 107-141 | 215/55R17 | M+S R37 | A12 A19 A57 A99 Car Lim V00 V17 S02 |
| | 107-141 | 215/60R17 | M+S R37 | |
| | 107-143 | 225/55R17 | A01 K6e | |
| | 107-143 | 235/50R17 | A01 K1a K1b K2b K6e | |
| | 107-143 | 235/55R17 | A01 K1a K1b K2b K5d K6e | |
| Mazda 626 (V) GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*.. e1*98/14*0055*.. e1*98/14*0164*.. | 66-100 | 205/40R17 | K42 T81 T84 | A01 A12 A19 A99 V17 S01 |
| | 66-100 | 205/45R17 | K42 T84 T88 | |
| | 66-100 | 215/40R17 | K1a K2b K42 K44 T83 T87 | |
| | 66-100 | 215/45R17 | G18 K1a K2b K41 K42 K44 Z15 | |
| Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*.. | 77-115 | 215/55R17 | K1c | A01 A12 A19 A57 A99 Flh S02 |
| | 77-115 | 225/50R17 | K1c K2b | |
| | 77-115 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 77-115 | 235/50R17 | K1c K2b | |
| Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*.. | 85-143 | 215/60R17 | A94 | A19 A57 A99 F23 Flh KMV MHy S03 |
| | 85-143 | 225/55R17 | A01 A12 K1c | |
| | 85-143 | 235/55R17 | A01 A12 K1c K2b | |
| Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*.. e1*2001/116* 0448*14-.. | 110-141 | 225/65R17 | | A12 A19 A99 S02 |
| | 110-141 | 235/60R17 | | |
| | 110-141 | 235/65R17 | | |
| | 110-141 | 255/55R17 | A01 K1c K2c | |
| | 110-141 | 255/60R17 | A01 K1c K2c | |
| Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*.. e13*2007/46*1832*.. | 110-143 | 225/65R17 | A91 | A19 A57 A99 S03 |
| | 110-143 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110-143 | 235/65R17 | A12 | |
| | 110-143 | 255/55R17 | A01 A12 K1c K2c | |
| | 110-143 | 255/60R17 | A01 A12 K1c K2c | |
| Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*.. e13*2007/46*1109*.. | 120-191 | 235/65R17 | K1c K2b M+S | A01 A12 A19 A57 A99 S01 |
| | 120-191 | 255/60R17 | K1c K2a K2b K42 M+S | |
| Mazda MPV LW ww. LWD e1*98/14*0118*.. e1*98/14*0165*.. | 100 | 225/50R17 | A01 K1c K2b K42 T94 | A12 A19 A99 V17 S02 |
| | 88-104 | 235/45R17 | A01 K1a K2b T93 T94 T97 | |
| | 88-104 | 245/45R17 | A01 K1c K2b K42 | |
| | 88-90 | 205/50R17 | T93 | |
| | 88-90,104 | 225/45R17 | A01 K2b T93 T94 | |
| Mazda Premacy CP, CPD e1*98/14*0116*.. e1*98/14*0161*.. | 66-96 | 205/40R17 | K1c K2c K42 K44 T81 T84 | A01 A12 A19 A99 V17 S01 |
| | 66-96 | 215/40R17 | G19 G30 K1c K2c K42 K44 T83 | |
| | 66-96 | 225/35R17 | K1c K2c K42 K44 T82 T86 | |
| Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*.. | 141,151 | 225/50R17 | | A12 A19 A99 B03 S01 |
| | 141,151 | 235/45R17 | | |
| | 141-170 | 225/50R17 | M+S | |
| | 141-170 | 235/45R17 | M+S | |
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*00-08 | 85,86,110 | 215/60R17 | K1c K2b | A01 A12 A19 A57 A99 S01 |
| | 85,86,110 | 225/55R17 | K1c K2b | |
| | 85,86,110 | 235/50R17 | K1c K2c K6a | |
| | 85,86,110 | 235/55R17 | K1c K2c K6a | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015 | 84-110 | 215/60R17 | K1c K2b | A01 A12 A19 A57 A99 KOV S01 |
| | 84-110 | 215/65R17 | K1c K2b | |
| | 84-110 | 225/60R17 | K1c K2b | |
| | 84-110 | 235/55R17 | K1c K2c | |
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 84-110 | 215/60R17 | A91 | A19 A57 A99 KMV S01 |
| | 84-110 | 215/65R17 | A90 | |
| | 84-110 | 225/60R17 | A91 | |
| | 84-110 | 235/55R17 | A12 | |
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21-.. - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110 | 215/60R17 | A33 | A19 A57 A99 KMV S01 |
| | 110 | 215/65R17 | A90 | |
| | 110 | 225/60R17 | A90 | |
| | 110 | 235/55R17 | A12 | |
| | 110 | 235/60R17 | A12 | |
| | 110 | 245/55R17 | A01 A12 K6b | |
| Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21-.. - ab MJ 2020 | 110 | 215/60R17 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 A57 A99 KOV S01 |
| | 110 | 215/65R17 | K1a K1b K2b | |
| | 110 | 225/60R17 | K1c K2a K2b | |
| | 110 | 235/55R17 | K1c K2c | |
| | 110 | 235/60R17 | K1c K2c | |
| Mitsubishi Eclipse Cross GK0 e1*2007/46*1769*.. | 109-120 | 215/60R17 | A91 | A19 A57 A99 NoP S01 |
| | 109-120 | 215/65R17 | A90 | |
| | 109-120 | 225/60R17 | A90 | |
| | 109-120 | 235/55R17 | A12 | |
| | 109-120 | 235/60R17 | A12 | |
| | 109-120 | 245/55R17 | A01 A12 K2b K6w | |
| Mitsubishi Eclipse Cross PHEV GK0 e1*2007/46*1769*.. - Plug-in-Hybrid | 72 | 215/60R17 | A91 | A19 A56 A99 S01 |
| | 72 | 215/65R17 | A90 | |
| | 72 | 225/60R17 | A90 | |
| | 72 | 235/55R17 | A12 | |
| | 72 | 235/60R17 | A12 | |
| | 72 | 245/55R17 | A01 A12 K2b K6w | |
| Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*.. | 100-121 | 215/55R17 | K1c K2b K42 | A01 A12 A19 A99 V17 S01 |
| | 100-121 | 225/50R17 | K1c K2c K42 T93 T94 | |
| | 100-121 | 235/45R17 | K1c K2b K42 T93 T94 | |
| | 100-121 | 235/50R17 | K1c K2c K42 | |
| | 100-121 | 245/45R17 | K1c K2c K42 | |
| Mitsubishi Lancer (VII) CS0 e1*2001/116*0233* | 60-99 | 205/40R17 | K1c K42 K56 T81 T84 | A01 A12 A19 A99 Car Sth S01 |
| | 60-99 | 205/45R17 | K1c K42 K56 | |
| Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441*.. - Limousine - Sportback | 80-110 | 205/50R17 | K1c K42 | A01 A12 A19 A58 A99 Flh Lim V17 S01 |
| | 80-110 | 205/55R17 | K1c K42 | |
| | 80-110 | 215/50R17 | K1c K2a K2b K42 | |
| | 80-110 | 225/45R17 | K1c K42 | |
| | 80-110 | 225/50R17 | K1c K2c K42 | |
| | 80-110 | 235/45R17 | K1c K2a K2b K42 | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 25

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Mitsubishi Outlander I CUOW e1*2001/116*0227*.. | 100-148 | 215/50R17 | R37 T90 T91 | A12 A19 A99 S01 |
| | 100-148 | 215/55R17 | | |
| | 100-148 | 225/50R17 | A01 K1c | |
| Mitsubishi Outlander II CW0, CWB e1*2001/116* 0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW..) | 103-130 | 215/60R17 | T96 | A12 A19 A99 S01 |
| | 103-130 | 215/65R17 | | |
| | 103-130 | 225/60R17 | | |
| | 103-130 | 235/55R17 | | |
| Mitsubishi Outlander III CW0 e1*2001/116* 0406*15-.. - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF..) | 108-110 | 215/60R17 | A90 T96 | A19 A57 A99 KOV S01 |
| | 108-110 | 215/65R17 | A90 | |
| | 108-110 | 225/60R17 | A90 | |
| | 108-110 | 235/55R17 | A12 T97 | |
| | 108-110 | 235/60R17 | A12 | |
| Mitsubishi Outlander III CW0, GF0 e1*2001/116* 0406*19-.. e1*2007/46*1218*.. - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110 | 215/60R17 | A90 T96 | A19 A57 A99 KOV S01 |
| | 110 | 215/65R17 | A90 | |
| | 110 | 225/60R17 | A90 | |
| | 110 | 235/55R17 | A12 T97 | |
| | 110 | 235/60R17 | A12 | |
| Mitsubishi Outlander III Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17-.. - incl. Facelift 2016 | 89-99 | 215/60R17 | A90 T96 | A19 A56 A99 KOV S01 |
| | 89-99 | 215/65R17 | A90 | |
| | 89-99 | 225/60R17 | A90 | |
| | 89-99 | 235/55R17 | A12 T97 | |
| | 89-99 | 235/60R17 | A12 | |
| | 89-99 | 245/55R17 | A01 A12 K1b | |
| Mitsubishi Pajero Pinin H60W e1*98/14*0123*.. | 84-95 | 225/55R17 | K1a K2c L02 | A01 A12 A19 A99 S01 |
| | | | | |
| Mitsubishi Space Runner N50 (Version DR ..) e1*97/27*0103*.. | 92-110 | 225/45R17 | K1c K2c K42 K56 K90 | A01 A12 A19 A99 L02 S01 |
| | 92-110 | 235/45R17 | K1c K2c K42 K56 K90 | |
| Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW ..) e1*97/27*0103*.. | 92-110 | 225/45R17 | K42 K45 K56 T90 T91 T93 | A01 A12 A19 A99 S01 |
| | 92-110 | 235/45R17 | K1a K2b K42 K45 K56 | |
| Peugeot 4007 V****, V e2*2001/116*0357*.. | 115,125 | 215/60R17 | T96 | A12 A19 A99 S01 |
| | 115,125 | 225/60R17 | | |
| | 115,125 | 235/55R17 | | |
| | 115,125 | 245/55R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*.. | 84-110 | 215/60R17 | A90 | A19 A57 A99 S01 |
| | 84-110 | 215/65R17 | A12 | |
| | 84-110 | 225/60R17 | A12 | |
| | 84-110 | 235/55R17 | A12 | |
| | 84-110 | 245/55R17 | A01 A12 K1b K2b | |

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 25

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.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) | | |
|-------------------------------|------------------------------|------|------|
| | Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | |
| | V | W | Y |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% |
| 250 km/h | - | 95% | 100% |
| 260 km/h | - | 90% | 100% |
| 270 km/h | - | 85% | 100% |
| 280 km/h | - | - | 95% |
| 290 km/h | - | - | 90% |
| 300 km/h | - | - | 85% |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsmaßnahme vorzuführen.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 25

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

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

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

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, 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 Bremsattel zu achten.

AuT Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

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

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

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

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

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 25

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

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

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

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

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.

G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 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.

G30 Ist die Reifengröße 195/60R15 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.

G73 Ist 18 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.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 25

G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.

HK1 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K1b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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.

K27 An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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.

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausauschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 25

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

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

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

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

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

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 25

- 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.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- K6a** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6b** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6e** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- K6f** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausauschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6j** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausauschnittkante um 5 mm auszustellen.
- K6l** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausauschnittkante um 10 mm auszustellen.
- K6r** An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausauschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 25

- K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.
- K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 25

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Rld Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, 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.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

StH Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 25

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

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

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

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

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

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 25

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

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

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

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

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

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

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 25

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|-------------|--|
| Nr. 1 | 195/40R17 | 215/35R17 |
| Nr. 2 | 195/45R17 | 215/40R17 |
| Nr. 3 | 205/40R17 | 225/35R17 |
| Nr. 4 | 205/45R17 | 235/40R17 |
| Nr. 5 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 7 | 215/40R17 | 245/35R17 |
| Nr. 8 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 9 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 10 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 11 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 12 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 13 | 225/55R17 | 245/50R17, 255/50R17 |
| Nr. 14 | 235/45R17 | 255/40R17, 265/40R17 |
| Nr. 15 | 235/50R17 | 255/45R17 |
| Nr. 16 | 235/55R17 | 255/50R17 |
| Nr. 17 | 235/60R17 | 255/55R17 |
| Nr. 18 | 245/45R17 | 265/40R17, 275/40R17 |
| Nr. 19 | 255/45R17 | 285/40R17 |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 27 zum Prüfbericht Nr. **55057210** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ B26-757
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 25

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. April 2022 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2010.

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, 13. April 2022



Laux
RN/RL

00388071.DOC