

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 27

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell RC36
 Typ RC36-809
 Radgröße 8,0Jx19H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierung | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------------|
| D3N | RC36-809 D3N / B25 Ø66,6-57,1 | 5/112/57,1 | 34 | 875 | 2350 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100867
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS
 Radtyp und Ausführung RC36-809 (s.o.)
 Radgröße 8,0Jx19H2
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|---|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 Typ ZS3C ww ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 140 | 33 |
| S02 | Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 140 | 28 |
| S03 | Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S04 | Schraube M14x1,5 Typ ZS3C ww ZS3 DIV-005 | Kegel 60° | 125 | 33 |
| S05 | Schraube M14x1,5 Typ ZS2C ww ZS2 DIV-004 | Kegel 60° | 125 | 28 |

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A21 |
| | 110-147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88 | A57 A99 F24 |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | Lim NoE NoP |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | V00 V19 S02 |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 110 | 215/35R19 | K1a K2b NoD T85 | A01 A12 A21 |
| | 110-147 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88 | A57 A99 F24 |
| | 110-147 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | Flh KOV NoE |
| | 110-147 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | NoP V00 V19 S02 |
| Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 81-96 | 215/35R19 | K1a K2b K4i K8h T85 | A01 A12 A21 |
| | 81-96 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88 | A58 A99 F23 |
| | 81-96 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K4i K5b K8m | Flh KOV NoE |
| | 81-96 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8s T89 | NoP V19 S02 |
| Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A12 A21 |
| | 110, 130 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h | A58 A99 F24 |
| | 110, 130 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | Flh KOV V19 S02 |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K46 T88 | A01 A12 A21 |
| | 74-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T87 T91 | A99 Car Lim S03 |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K46 T88 | A01 A12 A21 |
| | 162 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T88 T91 | A99 Car Cbo Lim S03 |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-162 | 225/35R19 | K1a K2b K46 T88 | A01 A12 A21 |
| | 96-188 | 235/35R19 | K1c K2b K44 K46 T91 | A99 Cbo S03 |
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 235/35R19 | Car K1c K2b K44 K46 Lim T91 | A01 A12 A21 |
| | 253 | 235/35R19 | Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16 | A99 S03 |
| Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 81-142 | 225/35R19 | K1c K46 T88 | A01 A12 A21 |
| | 81-184 | 235/35R19 | G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91 | A99 Au9 B56 |
| | 81-184 | 245/35R19 | G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93 | Car K46 Lim R21 X27 S03 |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 245/35R19 | K1b K2b T89 T93 | A01 A12 A21 A99 Car Lim NBF X27 S03 |
| Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e13*2007/46*1080*.. | 120-257 | 225/45R19 | T96 | A12 A21 A99 |
| | 120-257 | 235/40R19 | T96 | X28 S03 |
| | 120-257 | 245/40R19 | A01 K42 K46 T94 | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*.. | 191-250 | 245/35R19 | G01 T89 T93 | A01 A12 A21 A99 L02 R21 X27 S03 |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.. e1*2001/116*0246*.. | 154-257 | 235/45R19 | A11 R37 T95 T99 | A21 A99 BnK Lim NBF S03 |
| | 154-257 | 245/40R19 | A12 R37 T94 T98 | |
| | 154-257 | 245/45R19 | A01 A12 G01 K41 R37 | |
| | 154-257 | 255/40R19 | A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96 | |
| | 154-331 | 235/45R19 | A11 M+S T95 T99 | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A21 A58 A99 V19 S02 |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b K8f T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2c K8f | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2c K8f | |
| Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | | A12 A21 A58 A99 KMV R92 V19 S02 |
| | 81-110 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K8f T87 T91 | |
| | 81-110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b K8f | |
| | 81-110 | 245/35R19 | A01 K1c K2c K8f | |
| | 81-110 | 245/40R19 | A01 K1c K2c K8f | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A21 A56 A99 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | K1c K2b K6w K8c T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | K1c K2c K6y K8i | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2c K6y K8i | |
| Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | | A12 A21 A56 A99 KMV R92 S02 |
| | 110, 140 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91 | |
| | 110, 140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/35R19 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| | 110, 140 | 245/40R19 | A01 K1c K2c K6w K8c | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A21 A57 A99 V00 V19 S01 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 225/40R19 | | A12 A21 A57 A99 KMV V00 V19 S01 |
| | 88-162 | 225/45R19 | | |
| | 88-162 | 235/40R19 | | |
| | 88-162 | 235/45R19 | | |
| | 88-162 | 245/40R19 | | |
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. | 110-180 | 225/50R19 | A01 K1a K1b K2b | A12 A21 A57 A99 MpH S01 |
| | 110-180 | 235/45R19 | | |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c K2b | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c K2b | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110-180 | 225/50R19 | A91 | A21 A57 A99 Mph RQ3 S01 |
| | 110-180 | 235/45R19 | A91 | |
| | 110-180 | 235/50R19 | A12 | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A12 | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A12 | |
| Audi Q4 e-tron -/Sportback FZ e1*2018/858*00006*.. - Elektro | 70-89 | 235/55R19 | K1a R02 | A01 A12 A21 A57 A99 V19 S03 |
| | 70-89 | 255/50R19 | K1c K5a | |
| Audi RS Q3 (I) 8U e1*2007/46* 0590*01-.. | 228-270 | 225/45R19 | A33 M+S | A21 A56 A99 KMV S01 |
| | 228-270 | 235/40R19 | A33 M+S | |
| | 228-270 | 235/45R19 | A12 | |
| | 228-270 | 245/40R19 | A12 | |
| Audi RS Q3 -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*2038*.. | 294 | 225/50R19 | A91 M+S | A21 A56 A99 P38 S01 |
| | 294 | 235/45R19 | A91 M+S | |
| | 294 | 235/50R19 | A12 M+S | |
| | 294 | 245/45R19 | A12 M+S | |
| | 294 | 255/45R19 | A12 M+S | |
| Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03-.. | 294 | 235/35R19 | K1a K1b K6g K8h T91 | A01 A12 A21 A56 A99 Lim S03 |
| Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*.. | 228, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A12 A21 A56 A99 F24 Lim NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 228, 245 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | |
| Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*.. | 228, 245 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T88 | A01 A12 A21 A56 A99 F24 Flh KOV NoP S02 |
| | 228, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K5b K8h T91 | |
| | 228, 245 | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89 | |
| Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | M+S | A12 A21 A56 A99 KMV S02 |
| | 221 | 235/35R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91 | |
| | 221 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b K6w K8c | |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1c K2a K2b K6w K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 132-169 | 225/35R19 | K6g T84 T88 | A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 132-169 | 225/40R19 | K6g | |
| | 132-169 | 235/35R19 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 132-169 | 245/35R19 | K1a K2b K6g K8c | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) | 180 | 225/35R19 | K6g T84 T88 | A01 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 180 | 225/40R19 | K6g | |
| | 180 | 235/35R19 | K1a K2b K6g K8c | |
| | 180 | 245/35R19 | K1a K2b K6g K8c | |

§22 100867*00

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 | 210-235 | 225/35R19 | K6g M+S T84 T88 | A01 A12 A21 A56 A99 Cbo Cpe S03 |
| | 210-235 | 225/40R19 | K6g M+S | |
| | 210-235 | 235/35R19 | K1a K2b K6g K8c M+S | |
| | 210-235 | 245/35R19 | K1a K2b K6g K8c M+S | |
| MG EHS (RX6) PHEV (I) AS23P-L e5*2018/858*00003*.. - Plug-in Hybrid | 119 | 225/45R19 | | A12 A21 A58 A99 V19 S04 |
| | 119 | 235/45R19 | | |
| | 119 | 245/40R19 | | |
| MG HS (I) AS23 e4*2018/858*00111*.. - | 119 | 225/45R19 | | A12 A21 A58 A99 V19 S04 |
| | 119 | 235/45R19 | | |
| | 119 | 245/40R19 | | |
| MG HS (II) AS3A e4*2018/858*00201*.. - | 125 | 225/50R19 | | A12 A21 A58 A99 NoE NoP S04 |
| | 125 | 225/55R19 | | |
| | 125 | 235/50R19 | | |
| | 125 | 245/50R19 | A01 K2b | |
| | 125 | 255/45R19 | | |
| MG HS / eHS PHEV (II) AS3A e4*2018/858*00201*.. - Plug-in Hybrid | 105 | 225/50R19 | | A12 A21 A58 A99 S04 |
| | 105 | 225/55R19 | | |
| | 105 | 235/50R19 | | |
| | 105 | 245/50R19 | A01 K2b | |
| | 105 | 255/45R19 | | |
| MG HS Hybrid+ (II) AS3A e4*2018/858*00201*.. - | 105 | 225/50R19 | | A12 A21 A58 A99 NoP S04 |
| | 105 | 225/55R19 | | |
| | 105 | 235/50R19 | | |
| | 105 | 245/50R19 | A01 K2b | |
| | 105 | 255/45R19 | | |
| MG ZS (II) ZS3A e4*2018/858*00220*.. - incl. Hybrid+ | 75, 85 | 225/40R19 | | A12 A21 A58 A99 Flh NoE NoP V19 S04 |
| | 75, 85 | 235/40R19 | | |
| | 75, 85 | 245/35R19 | A01 K3i K5w | |
| | 75, 85 | 245/40R19 | A01 K3i K5w | |
| MG ZS EV (I) ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*.. e4*2007/46*1435*.. - Elektro | 68-75 | 225/40R19 | G75 K6w | A01 A12 A21 A58 A99 Flh S04 |
| | 68-75 | 235/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |
| | 68-75 | 245/35R19 | K2b K3i K4i K5w K6d K6x | |
| MG4 Electric (I) SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro | 54, 68 | 235/35R19 | K1a K1b K2b T91 | A01 A12 A21 A58 A99 Flh X88 S05 |
| | 54, 68 | 245/35R19 | K1a K1b K2b T93 | |
| MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro | 73, 75 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K8h T88 | A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 S04 |
| | 73, 75 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T91 | |
| | 73, 75 | 245/35R19 | K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 110,140 | 225/45R19 | M+S | A21 A57 A99 NoP S02 |
| | 110,140 | 235/40R19 | A01 K1a K1b M+S | |
| | 110,140 | 245/40R19 | A01 K1c K6w | |
| Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20-.. - ab Facelift 2024 | 110, 150 | 245/40R19 | K1c K6w | A01 A12 A21 A57 A99 NoP S02 |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid | 110 | 225/45R19 | M+S R37 | A12 A21 A58 A99 S02 |
| | 110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b M+S R37 | |
| | 110 | 245/40R19 | A01 K1c K6w | |
| Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21-.. - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024 | 110, 130 | 245/40R19 | K1c K6w | A01 A12 A21 A58 A99 S02 |
| Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 180,228 | 225/45R19 | M+S R37 | A12 A21 A57 A99 NoP S02 |
| | 180,228 | 235/40R19 | A01 K1a K1b M+S R37 | |
| | 180,228 | 245/40R19 | A01 K1c K6w | |
| Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24-.. ab Facelift 2024 | 195 | 245/40R19 | K1c K6w | A01 A12 A21 A58 A99 NoP S02 |
| Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22-.. ab Facelift 2024 | 245 | 245/40R19 | K1c K6w | A01 A12 A21 A56 A99 NoP S02 |
| Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19 | 287 | 245/40R19 | M+S | A12 A21 A56 A99 KMV S02 |
| Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse - ab Facelift 2024 | 221, 245 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88 | A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02 |
| | 221, 245 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91 | |
| | 221, 245 | 245/30R19 | K1c K2b K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T89 | |
| Cupra Tavascan KR e9*2018/858*11511*.. - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung | 89 | 235/55R19 | M+S R02 | A12 A21 A58 A99 RC1 V19 Z19 S03 |
| | 89 | 255/50R19 | A01 K1c M+S R02 | |
| | 89 | 255/50R19 | M+S R03 | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| Cupra Tavascan KR e9*2018/858*11511*.. - Elektro - mit 19 Zoll Serienbereifung | 89 | 235/55R19 | K1c R02 | A01 A12 A21 A58 A99 V19 S03 |
| | 89 | 255/50R19 | K1c | |
| Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*.. | 110, 150 | 235/50R19 | AS9 | A21 A57 A99 |
| | 110, 150 | 245/45R19 | A92 | NoE NoP V19 |
| | 110, 150 | 255/45R19 | A12 | S02 |
| Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 235/50R19 | AS9 | A21 A58 A99 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | A92 | V19 Z18 S02 |
| | 110, 130 | 255/45R19 | A12 | |
| Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*.. | 195 | 235/50R19 | AS9 M+S | A21 A56 A99 |
| | 195 | 245/45R19 | A92 M+S | NoE NoP Z18 |
| | 195 | 255/45R19 | A12 M+S | S02 |
| Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*.. e1*2007/46*0435*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | T93 | A12 A21 A57 |
| | 85-162 | 245/35R19 | A01 K2b T93 | A99 S02 |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 85, 110 | 225/40R19 | R37 | A12 A21 A58 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | M+S | A99 F23 KMV |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 R37 | NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | A01 G01 M+S | |
| | 85, 110 | 235/40R19 | A01 K1c K2b | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A21 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | A58 A99 F23 |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | KOV NoP S02 |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A21 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | A56 A99 F24 |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8c | KMV NoP S02 |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11-.. | 221 | 225/40R19 | K1a K1b R37 | A01 A12 A21 |
| | 221 | 225/40R19 | K1a K1b M+S | A56 A99 F24 |
| | 221 | 225/45R19 | K1a K1b R37 | S02 |
| | 221 | 225/45R19 | K1a K1b M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8d M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8d R37 | |
| 221 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|---|
| Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb | 110 | 225/40R19 | M+S | A12 A21 A58 A99 F23 KMV NoP V19 S02 |
| | 110 | 225/45R19 | A01 G01 M+S | |
| | 110 | 235/40R19 | A01 K1c K2b | |
| | 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| | 110 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 140 | 225/40R19 | K1a K1b M+S | A01 A12 A21 A56 A99 F24 NoP S02 |
| | 140 | 225/45R19 | K1a K1b M+S | |
| | 140 | 235/40R19 | K1c K2b K6v K8d M+S | |
| | 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen | 221 | 225/40R19 | A33 M+S | A21 A56 A99 F24 KMV Z20 S02 |
| | 221 | 225/45R19 | A12 M+S | |
| | 221 | 235/40R19 | A12 M+S | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 A12 K1a K2b K6v K8c | |
| Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*... e9*2007/46*0011*.. | 75-155 | 225/35R19 | K1a K1b T88 | A01 A12 A21 A58 A99 Car Lim S03 |
| | 75-155 | 235/35R19 | K1a K1b T87 T91 | |
| | 75-155 | 245/30R19 | K1c K2b K3b K6g K8b T89 | |
| Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A21 A57 A99 MpH S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1c | |
| | 110-180 | 245/45R19 | A01 K1a K1b | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1c | |
| Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*.. - ohne FR-Line | 110-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A21 A57 A99 MpH RQ3 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | | |
| Skoda Elroq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*17-.. - Elektro | 70 | 235/55R19 | A32 | A21 A58 A99 Flh V19 S03 |
| | 70 | 245/50R19 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 70 | 255/50R19 | A01 A12 K1a K2b | |
| Skoda Elroq 85 NY e8*2007/46*0416*17-.. - Elektro | 89 (210) | 235/55R19 | R02 | A01 A12 A21 A58 A99 Flh V19 S03 |
| | 89 (210) | 255/50R19 | K1a K2b | |
| Skoda Elroq RS, 85X NY e8*2007/46*0416*19-.. - Elektro | 77 | 235/55R19 | M+S R02 | A01 A12 A21 A56 A99 Flh V19 S03 |
| | 77 | 255/50R19 | K1a K2b M+S | |
| Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*.. - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025 | 70 | 235/55R19 | A32 | A21 A58 A99 V19 S03 |
| | 70 | 245/50R19 | A01 A12 K1a K2b | |
| | 70 | 255/50R19 | A01 A12 K1c R02 | |
| | 70 | 255/50R19 | A01 K2b R03 | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Skoda Enyaq 80,85 -/X NY e8*2007/46*0416*.. - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025 | 70-89 | 235/55R19 | R02 | A01 A12 A21 |
| | 70-89 | 255/50R19 | K2b R03 | A57 A99 V19 |
| | 70-89 | 255/50R19 | K1c R02 | S03 |
| Skoda Enyaq RS NY e8*2007/46*0416*.. - Elektro - incl. Coupé | 77 | 235/55R19 | M+S R02 | A01 A12 A21 |
| | 77 | 255/50R19 | K2b M+S R03 | A56 A99 V19 |
| | 77 | 255/50R19 | K1c M+S R02 | S03 |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A21 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1c K2b | A58 A99 F23 |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | KOV V19 S02 |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A21 |
| | 81-110 | 225/45R19 | G01 K1a K1b | A58 A99 F23 |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | KMV V19 S02 |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1c K2b | A01 A12 A21 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1c K2b | A56 A99 F24 |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | KOV S02 |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 110, 140 | 225/40R19 | K1a K1b K2b | A01 A12 A21 |
| | 110, 140 | 225/45R19 | K1a K1b K2b | A56 A99 F24 |
| | 110, 140 | 235/40R19 | K1c K2b | KMV S02 |
| | 110, 140 | 245/40R19 | K1c K2b K6v K8c | |
| Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout | 85-180 | 235/45R19 | T95 T99 | A12 A21 A57 |
| | 85-180 | 235/50R19 | | A99 S02 |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | | |
| Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*.. - incl. RS | 110-150 | 225/50R19 | | A12 A21 A57 |
| | 110-150 | 235/50R19 | | A99 NoP S02 |
| | 110-150 | 245/45R19 | | |
| | 110-150 | 255/45R19 | | |
| | 110-195 | 225/50R19 | M+S | |
| | 110-195 | 235/50R19 | M+S | |
| | 110-195 | 245/45R19 | M+S | |
| | 110-195 | 255/45R19 | M+S | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|---|
| Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/50R19 | | A12 A21 A58 A99 S02 |
| | 110 | 235/50R19 | | |
| | 110 | 245/45R19 | | |
| | 110 | 255/45R19 | | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. Facelift 2024 | 81-110 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88 | A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02 |
| | 81-110 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| | 81-110 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h | |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |
| Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*.. - incl. RS - incl. Facelift 2024 | 110-195 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88 | A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02 |
| | 110-195 | 225/40R19 | K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h | |
| | 110-195 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91 | |
| | 110-195 | 245/35R19 | K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19 | 81-135 | 225/35R19 | T88 | A12 A21 A56 A99 Car F24 S03 |
| | 81-135 | 225/40R19 | | |
| | 81-135 | 235/35R19 | A01 K1a K1b | |
| | 81-135 | 245/35R19 | A01 K1a K1b | |
| Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 110-140 | 225/35R19 | K4i K6h K6x K8i K9v T88 | A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 S03 |
| | 110-140 | 225/40R19 | K4i K6h K6x K8i K9v | |
| | 110-140 | 235/35R19 | K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91 | |
| | 110-140 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v | |
| Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*.. e8*2007/46*0355*.. e8*2007/46*0355*.. e8*2007/46*0355*.. | 85, 110 | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T84 T88 | A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h | |
| | 85, 110 | 245/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*.. e8*2007/46*0355*.. e8*2007/46*0355*.. | 110 | 225/35R19 | K4i K6i K6w K8h T88 | A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 110, 147 | 225/40R19 | K4i K6i K6w K8h | |
| | 110, 147 | 235/35R19 | K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91 | |
| | 110, 147 | 245/35R19 | K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m | |
| Skoda Superb (I) 3U e11*98/14*0187*.. e11*98/14*0187*.. | 74-142 | 225/35R19 | K1a K1b K2b K45 K46 T88 | A01 A12 A21 A58 A99 Lim S03 |
| | 74-142 | 235/35R19 | G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91 | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|--|--|
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21 | 77-147 | 225/35R19 | K1a K1b K27 K2b K56 T88 | A01 A12 A21 A99 Car Lim V19 S03 |
| | 77-191 | 235/35R19 | G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91 | |
| | 77-191 | 245/30R19 | K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89 | |
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout | 88-206 | 225/40R19 | K4i K6g K6i K8e T89 T93 | A01 A12 A21 A57 A99 Car Lim NoP V00 V19 S02 |
| | 88-206 | 235/35R19 | K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91 | |
| | 88-206 | 235/40R19 | K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| | 88-206 | 245/35R19 | K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93 | |
| Skoda Superb (IV) NZ e8*2018/858*00106*.. | 110-195 | 225/40R19 | | A12 A21 A57 A99 Car KOV Lim NoP V00 V19 S02 |
| | 110-195 | 235/40R19 | A01 K1a | |
| | 110-195 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h | |
| Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106*.. - Plug-in Hybrid | 110 | 225/40R19 | T93 | A12 A21 A58 A99 Car KOV Lim V19 S02 |
| | 110 | 235/40R19 | A01 K1a | |
| | 110 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93 | |
| Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid | 115 | 225/40R19 | K4i K6g K6i K8e T93 | A01 A12 A21 A58 A99 Car Lim V19 S02 |
| | 115 | 235/35R19 | K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91 | |
| | 115 | 235/40R19 | K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e | |
| | 115 | 245/35R19 | K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93 | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/40R19 | K1a K1b K2b T89 T93 | A01 A12 A21 A57 A99 S03 |
| | 77-125 | 235/35R19 | K1c K2a K2b T87 T91 | |
| | 77-125 | 245/35R19 | K1c K2c T89 T93 | |
| VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*.. | 110-206 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A21 A57 A99 Car Lim MpH S02 |
| | 110-206 | 225/45R19 | | |
| | 110-206 | 235/40R19 | | |
| | 110-206 | 245/40R19 | | |
| VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*.. | 235 | 245/40R19 | | A12 A21 A56 A99 Car Lim NoP S02 |
| VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A21 A58 A99 B91 Cbo Flh S03 |
| | 77-162 | 235/35R19 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 235/40R19 | K1c K2b K3a K3c | |
| | 77-162 | 245/35R19 | K1c K2a K2b K3a K3c K5c | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011 | 75-130 | 235/35R19 | K1c K30 T87 T91 | A01 A12 A21 A99 B24 KMV S03 |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 81-135 | 225/35R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88 | A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S03 |
| | 81-135 | 225/40R19 | K1c K3b K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 235/35R19 | K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m | |
| | 81-135 | 245/35R19 | K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s | |
| VW Golf (VIII) Alltrack CDV e1*2007/46*2180*02-14 | 140, 147 | 225/35R19 | K1a K6g K6w K8e M+S T88 | A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV NoE NoP S02 |
| | 140, 147 | 225/40R19 | K1a K6g K6w K8e | |
| | 140, 147 | 235/35R19 | K1c K2b K3i K5a K5w K6h K6y K8i | |
| | 140, 147 | 245/35R19 | K1c K2b K3i K5a K5x K6h K6y K7a K8r | |
| VW ID.4 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70-89 | 235/55R19 | K1a K1b R02 | A01 A12 A21 A57 A99 Car V19 S03 |
| | 70-89 | 255/50R19 | K1c K2b K3i | |
| VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70 | 235/55R19 | K1a K1b | A01 A12 A21 A58 A99 Car V19 S03 |
| | 70 | 245/50R19 | K1c K2b | |
| | 70 | 255/50R19 | K1c K2b K3i | |
| VW ID.5 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004*.. - Elektro | 70-89 | 235/55R19 | K1a K1b R02 | A01 A12 A21 A57 A99 V19 S03 |
| | 70-89 | 255/50R19 | K1c K2b K3i | |
| VW Passat (IX) Variant CJ e1*2018/858*00366*.. - Elektro | 90-195 | 225/40R19 | T89 T93 | A12 A21 A57 A99 Car KOV NoP V00 V19 S02 |
| | 90-195 | 235/40R19 | A01 K1a | |
| | 90-195 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93 | |
| VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/40R19 | T93 | A12 A21 A58 A99 Car KOV V19 S02 |
| | 110, 130 | 235/40R19 | A01 K1a | |
| | 110, 130 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93 | |
| VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*.. e1*2001/116*0173*.. | 202 | 235/35R19 | G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91 | A01 A12 A21 A99 B11 Car Lim R21 S03 |

§22 100867*00

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 | A01 A12 A21 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 | A99 Car Lim VoA S03 |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011 | 77-155 | 225/35R19 | K1c K4i K6g K6i K8e T88 | A01 A12 A21 |
| | 77-155 | 235/35R19 | K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91 | A99 Car KMV Lim VoA S03 |
| VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 103-155 | 225/40R19 | K6h K6w K8h T89 T93 | A01 A12 A21 |
| | 103-155 | 235/35R19 | K6h K6y K8h T91 | A56 A99 Car |
| | 103-155 | 245/35R19 | K3s K6h K6y K8h T89 T93 | KMV S03 |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 88-206 | 225/40R19 | K8h T89 T93 | A01 A12 A21 |
| | 88-206 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T87 T91 | A57 A99 Car |
| | 88-206 | 235/40R19 | K1c K2b K8h | Lim NoP V00 |
| | 88-206 | 245/35R19 | K1c K2b K3c K8h T89 T93 | V19 VoA S02 |
| VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41-.. ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 | 110-206 | 225/40R19 | A91 T93 | A21 A56 A99 |
| | 110-206 | 225/45R19 | A12 | Car KMV S02 |
| | 110-206 | 235/40R19 | A01 A12 K6w | |
| | 110-206 | 245/40R19 | A01 A12 K6w | |
| VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019 | 115 | 225/40R19 | K8h T89 T93 | A01 A12 A21 |
| | 115 | 235/35R19 | K1c K2b K8h T91 | A58 A99 Car |
| | 115 | 235/40R19 | K1c K2b K8h | Lim V19 VoA |
| | 115 | 245/35R19 | K1c K2b K3c K8h T89 T93 | S02 |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468*.. - incl. ab Modell 2012 | 100-220 | 235/35R19 | K1a K2b K44 T87 T91 | A01 A12 A21 |
| | 100-220 | 245/30R19 | K1a K2c K44 T89 | A99 K32 K42 |
| | 100-220 | 245/35R19 | G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93 | K46 K56 S03 |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 245/40R19 | T98 | A12 A21 A99 |
| | 165-331 | 245/45R19 | R09 T02 T98 | BnK Lim S03 |
| | 165-331 | 245/45R19 | A01 G03 T02 T98 | |
| | 165-331 | 255/40R19 | A01 K1a K2b R70 T00 T96 | |
| VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 90-162 | 225/35R19 | T84 T88 | A12 A21 A58 |
| | 90-162 | 235/35R19 | A01 K1a K2b | A99 Cpe S03 |
| | 90-162 | 245/30R19 | A01 K1c K2c K42 | |
| | 90-162 | 245/35R19 | A01 G01 K1c K2c K42 | |
| VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 | 188-206 | 225/35R19 | T88 | A12 A21 A58 |
| | 188-206 | 235/35R19 | A01 K1a K2b | A99 Cpe S03 |
| | 188-206 | 245/30R19 | A01 K1c K2c K42 | |
| | 188-206 | 245/35R19 | A01 G01 K1c K2c K42 | |
| VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*.. e1*2007/46*0434*.. - incl. Facelift 2015 | 85-162 | 225/40R19 | T93 | A12 A21 A57 |
| | 85-162 | 245/35R19 | A01 K2b T93 | A99 S02 |
| VW Tayron R4 e1*2018/858*00403*.. | 110-150 | 225/50R19 | | A12 A21 A57 |
| | 110-150 | 235/50R19 | A01 K1a | A99 NoE NoP |
| | 110-150 | 245/45R19 | | S02 |
| | 110-150 | 255/45R19 | A01 K1a | |
| VW Tayron PHEV R4 e1*2018/858*00403*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/50R19 | | A12 A21 A58 |
| | 110, 130 | 235/50R19 | A01 K1a | A99 S02 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | | |
| | 110, 130 | 255/45R19 | A01 K1a | |
| VW Tayron R-Line R4 e1*2018/858*00403*.. | 110-195 | 225/50R19 | M+S | A12 A21 A57 |
| | 110-195 | 235/50R19 | M+S | A99 NoE NoP |
| | 110-195 | 245/45R19 | M+S | RQ3 S02 |
| | 110-195 | 255/45R19 | M+S | |
| VW Tayron R-Line PHEV R4 e1*2018/858*00403*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/50R19 | M+S | A12 A21 A58 |
| | 110, 130 | 235/50R19 | M+S | A99 RQ3 S02 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | M+S | |
| | 110, 130 | 255/45R19 | M+S | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/45R19 | K2b | A01 A12 A21 |
| | 81-155 | 235/45R19 | K2b | A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 245/40R19 | K1a K1b K2b | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A21 A57 A99 KMV S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/45R19 | | A12 A21 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 235/45R19 | | |
| | 81-155 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A21 A57 A99 MpH S02 |
| | 85-180 | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A21 A57 A99 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | A01 K1a K1b K2b | |
| VW Tiguan (II) Allspace R- Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021 | 110-180 | 235/45R19 | | A12 A21 A57 A99 RQ3 S02 |
| | 110-180 | 235/50R19 | | |
| | 110-180 | 245/45R19 | | |
| | 110-180 | 255/45R19 | | |
| VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54-.. - incl. Facelift 2021 | 235 | 235/45R19 | M+S | A12 A21 A56 A99 S02 |
| | 235 | 235/50R19 | M+S | |
| | 235 | 245/45R19 | M+S | |
| | 235 | 255/45R19 | M+S | |
| VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021 | 85-180 | 235/45R19 | | A12 A21 A57 A99 MpH RQ3 S02 |
| | 85-180 | 235/50R19 | | |
| | 85-180 | 245/45R19 | | |
| | 85-180 | 255/45R19 | | |

§22 100867*00

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 27

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*.. | 96-150 | 225/50R19 | | A12 A21 A57 |
| | 96-150 | 235/50R19 | A01 K1a K1b | A99 NoP S02 |
| | 96-150 | 245/45R19 | | |
| | 96-150 | 255/45R19 | A01 K1a K1b | |
| VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/50R19 | | A12 A21 A58 |
| | 110, 130 | 235/50R19 | A01 K1a K1b | A99 S02 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | | |
| | 110, 130 | 255/45R19 | A01 K1a K1b | |
| VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*.. | 96-195 | 225/50R19 | M+S | A12 A21 A57 |
| | 96-195 | 235/50R19 | M+S | A99 NoP RQ3 |
| | 96-195 | 245/45R19 | M+S | S02 |
| | 96-195 | 255/45R19 | M+S | |
| VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302*.. - Plug-in Hybrid | 110, 130 | 225/50R19 | M+S | A12 A21 A58 |
| | 110, 130 | 235/50R19 | M+S | A99 RQ3 S02 |
| | 110, 130 | 245/45R19 | M+S | |
| | 110, 130 | 255/45R19 | M+S | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-140 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A21 |
| | 81-140 | 235/40R19 | K1c K2b | A57 A99 Flh |
| | 81-140 | 245/35R19 | K1c K2b K6w | S02 |
| | 81-140 | 245/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| VW T-ROC A2 e1*2018/858*00595*.. | 85, 110 | 225/40R19 | K1a K1b | A01 A12 A21 |
| | 85, 110 | 225/45R19 | K1a K1b | A58 A99 NoE |
| | 85, 110 | 235/40R19 | K1a K1b | NoP V19 S02 |
| | 85, 110 | 245/40R19 | K1c K2b K4i K5w K6w K8x | |
| VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*.. | 81-110 | 225/40R19 | K1a | A01 A12 A21 |
| | 81-110 | 235/40R19 | K1c K2b | A58 A99 Cbo |
| | 81-110 | 245/35R19 | K1c K2b K6w | S02 |
| | 81-110 | 245/40R19 | K1c K2b K3s K6w | |
| VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*.. | 221 | 225/40R19 | | A12 A21 A56 |
| | 221 | 235/40R19 | A01 K1c | A99 Flh S02 |
| | 221 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K6w | |
| | 221 | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3s K6w | |

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 27

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletzgenehmigung 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 Teiletzgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 27

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

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

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

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

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

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

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

A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

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.

AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

B24 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 272 mm an Achse2.

B56 Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.

B91 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 27

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

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

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

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

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

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.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 27

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.

K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

K32 Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen

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

K3b An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K3d An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 27

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

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

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

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

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

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

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.

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

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 27

- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 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.
- K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 27

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

P38 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 27

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.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 27

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.

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.

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.

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 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 27

V19 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 | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
| Nr. 2 | 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3 | 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. 4 | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| Nr. 5 | 225/55R19 | 245/50R19, 275/45R19 |
| Nr. 6 | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7 | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| Nr. 8 | 235/45R19 | 255/40R19, 265/40R19 |
| Nr. 9 | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| Nr. 10 | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 11 | 235/60R19 | 255/55R19 |
| Nr. 12 | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 13 | 245/35R19 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 14 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 15 | 245/45R19 | 265/40R19, 275/40R19 |
| Nr. 16 | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 17 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 18 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 19 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 20 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| Nr. 21 | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 22 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 23 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 24 | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 25 | 265/40R19 | 295/35R19 |
| Nr. 26 | 265/45R19 | 295/40R19 |
| Nr. 27 | 265/50R19 | 295/45R19 |
| Nr. 28 | 275/30R19 | 315/25R19 |

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55039625 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC36-809
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 27

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. Januar 2026 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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2025.

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

Lamsheim, 13. Januar 2026



Laux

00460818.DOCX JR-RL