

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB24GPTypB24GP-8519Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|--|--|----------------------------|----------------------|-------------------|
| W4 | B24GP-8519 W4/ BA13 N23 Ø72,6xØ66,1 | 5/114,3/66,1 | 40 | 900 | 2350 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48751

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B24GP-8519 (s.o.)
8,5Jx19EH2+
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 145 | 28 |
| | Brock Typ: ZS2C ww | | | |
| | Brock Typ: ZS2 DIV-004 | | | |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 28 |
| | Brock Typ: ZS1C | | | |
| S03 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 115 | 28 |
| | Brock Typ: ZS1C | | | |
| S04 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 105 | 28 |
| | Brock Typ: ZS1C | | | |
| S09 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28 |
| | TypZS2C ww ZS2 DIV- | | | |
| | 004 | | | |

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 110 | - |
| | Brock Typ: D2 | | | |
| | (Höhe: 34mm) | | | |
| S06 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 115 | 34 |
| | Brock Typ: D2 | | | |
| S07 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 110 | 34 |
| | Brock Typ: D2 | | | |
| S08 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | 34 |
| | Brock Typ: D2 | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 15

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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 15

| kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|------------|---|---|--|
| 63-92 | 225/45R19 | K1a K1b | A01 A12 A14 |
| 63-92 | 235/40R19 | K1a K1b K2b | A21 A58 KOV |
| 63-92 | | K1c K2a K2b K3s | S02 |
| | | <u> </u> | |
| | | | |
| | | | |
| 66-92 | 225/45R19 | K1a K1b | A01 A12 A14 |
| 66-92 | 235/40R19 | K1a K1b K2b | A21 A56 KOV |
| 66-92 | 245/40R19 | K1c K2a K2b K3s | S02 |
| | | K1c K2a K2b K3s | |
| | | | |
| | | | |
| 66-110 | 225/45R19 | K1c K2c | A01 A12 A14 |
| 66-110 | 235/40R19 | K1c K2c | A21 A58 F23 |
| 66-110 | 235/45R19 | K1c K2c K3s | KOV S04 |
| 66-110 | 245/40R19 | K1c K2c K3s | |
| | | | |
| | | | |
| 66-110 | 225/45R19 | | A12 A14 A21 |
| 66-110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | A58 F23 KMV |
| 66-110 | 235/45R19 | A01 K1a K1b K2b | S04 |
| 66-110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K3s | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 80-110 | 225/45R19 | K1c K2c | A01 A12 A14 |
| 80-110 | 235/40R19 | K1c K2c | A21 A56 F24 |
| 80-110 | 235/45R19 | K1c K2c K3s | KOV S04 |
| 80-110 | 245/40R19 | K1c K2c K3s | |
| | | | |
| | | | |
| 80-110 | 225/45R19 | | A12 A14 A21 |
| 80-110 | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b | A56 F24 KMV |
| 80-110 | 235/45R19 | A01 K1a K1b K2b | S04 |
| 80-110 | 245/40R19 | A01 K1a K1b K2b K3s | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 78,84,85 | 215/35R19 | G46 K1c K2b K42 T85 | A01 A12 A14 |
| 78-100 | 225/35R19 | G46 K1c K2b K42 T84 T88 | A21 S08 |
| | | | |
| 45, 90 | 235/55R19 | | A12 A14 A21 |
| 45, 90 | 245/50R19 | A01 K2b | A57 S07 |
| 45, 90 | 255/50R19 | A01 K1c K2b | |
| 10, 00 | | | |
| 45, 90 | 265/45R19 | A01 K2b | |
| | 63-92 63-92 63-92 63-92 66-92 66-92 66-92 66-110 66-110 66-110 66-110 66-110 80-110 80-110 80-110 80-110 80-110 80-110 80-110 80-110 80-110 80-110 | 63-92 | Hinweise Hinweise Hinweise G3-92 225/45R19 K1a K1b K2b G3-92 245/40R19 K1c K2a K2b K3s K1c K2c K3s K |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| | | | | Seite 4 von 15 |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | NV Borolon | 110011 | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | 1 |
| Nissan Juke (I) 2WD | 69-147 | 225/40R19 | | A12 A14 A21 |
| F15 | 69-147 | 235/40R19 | A01 K8c | A58 V19 S05 |
| e11*2007/46*0132*; | 69-147 | 245/35R19 | A01 K1c K2b K8c | |
| e3*2007/46*0162*, | | | | |
| e5*2007/46*1031* | | | | |
| - incl. Facelift 2014 | | | | |
| Nissan Juke (I) 4WD | 140, 147 | 225/40R19 | K2b | A01 A12 A14 |
| F15 | 140, 147 | 235/40R19 | K2b | A21 A56 S05 |
| e11*2007/46*0132*, | 140, 147 | 245/35R19 | K1c K2b | |
| e5*2007/46*1031* | 140, 147 | 255/35R19 | K1c K2c | |
| - incl. Facelift 2014 | 457.400 | 005/40040 | 1 | A12 A14 A21 |
| Nissan Juke (I) Nismo RS | 157, 160 | 225/40R19 235/40R19 | A01 K8c | A57 V00 V19 |
| F15 | 157, 160 157, 160 | 245/35R19 | A01 K6c A01 K1c K2b K8c | S05 |
| e11*2007/46*0132*, | 137, 160 | 245/35K 19 | AUT KTC KZD KOC | 303 |
| e5*2007/46*1031* | | | | |
| Nissan Leaf (II) | 90 | 225/35R19 | K6f T88 | A01 A12 A14 |
| ZE1 | 30 | 220/001(10 | 1.01 100 | A21 A58 S06 |
| e9*2007/46*6537* | | | | 71217100 000 |
| - (40, 62 kWh-Batterie) | | | | |
| - max.Leistung: 110, | | | | |
| 160kW | | | | |
| Nissan Murano | 172 | 255/50R19 | K1c K2c | A01 A12 A14 |
| Z50 | 172 | 275/45R19 | K1c K2a K2b | A21 S05 |
| e1*2001/116*0298* | | | | |
| Nissan Murano | 140,188 | 235/55R19 | K2b | A01 A12 A14 |
| Z51 | 140,188 | 255/50R19 | K1c K2a K2b | A21 S05 |
| e1*2001/116*0478* | 140,188 | 255/55R19 | K1c K2a K2b | |
| | 140,188 | 265/50R19 | K1c K2c | |
| Nissan Primera | 80-103 | 225/35R19 | K1c K2b T88 | A01 A12 A14 |
| P12 | 80-103 | 235/35R19 | K1c K2b K45 K56 T88 | A21 Car Lim |
| e11*98/14*0183* | 80-103 | 245/35R19 | K1c K2c K44 K45 K56 | S08 |
| Nissan Qashqai (II) | 81-120 | 225/45R19 | | A12 A14 A21 |
| J11 | | | | A57 S03 |
| e11*2007/46*0963*; | | | | |
| e5*2007/46*1029* | 400 440 | 005/50540 | | A40 A44 A04 |
| Nissan Qashqai (III) | 103, 116 | 235/50R19 | <u> </u> | A12 A14 A21 |
| J12 e9*2018/858*11042* | 103, 116 | 245/45R19 | And Mak Men | A58 F23 NoE NoP S03 |
| - ohne e-Power | 103, 116 | 255/45R19 | A01 K3k K6w | 1101- 303 |
| Nissan Qashqai (III) | 103, 116 | 235/50R19 | | A12 A14 A21 |
| J12 | 103, 116 | 245/45R19 | | A57 F24 NoE |
| e9*2018/858*11042* | 103, 116 | 255/45R19 | A01 K3k | NoP S03 |
| - ohne e-Power | .55, 110 | 200, 101(10 | 7.0.1 | |
| Nissan Qashqai (III) | 116 | 235/50R19 | | A12 A14 A21 |
| e-Power | 116 | 245/45R19 | | A58 F23 S03 |
| J12 | 116 | 255/45R19 | A01 K3k K6w | |
| e9*2018/858*11042* | | | | |
| Nissan Qashqai, /+2 | 76-110 | 225/45R19 | | A12 A14 A21 |
| (I) | 76-110 | 235/45R19 | | A57 S05 |
| J10 | 76-110 | 245/40R19 | A01 K2b | |
| e11*2001/116*0295*. | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| | | | | Seite 5 von 15 |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|--|----------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Nissan X-Trail (I) | 84-121 | 245/40R19 | K1b K2c LK6 | A01 A12 A14 |
| T30 | | | | A21 S05 |
| e1*98/14*0166* | | | | |
| Nissan X-Trail (II) | 104-127 | 225/45R19 | 1011/10 | A12 A14 A21 |
| T31 e1*2001/116*0432* | 104-127 | 235/45R19 | A01 K42 | S05 |
| - incl. MJ 2011 | 104-127 | 245/40R19 | A01 K2b K42 | |
| - IIICI. IVIJ 2011 | 104-127 104-127 | 245/45R19 255/40R19 | A01 G01 K2b K42 R64 A01 K25 K2b K42 | |
| | 110, 127 | 245/45R19 | A01 K25 K25 K42 A01 K2b K42 R34 | |
| Nissan X-Trail (III) | 96-130 | 225/55R19 | R70 | A12 A14 A21 |
| T32 | 96-130 | 235/50R19 | 1070 | A57 S05 |
| e13*2007/46*1456* | 96-130 | 255/45R19 | | |
| Nissan X-Trail (IV) | 116, 120 | 235/55R19 | | A12 A14 A21 |
| 2WD | 110, 120 | 233/33K 19 | | A58 S07 |
| T33 | | | | 7.00 007 |
| e13*2018/858*00293*. | | | | |
| | | | | |
| Nissan X-Trail (IV) 4x4 | 116 | 235/55R19 | | A12 A14 A21 |
| T33 | | | | A56 S07 |
| e13*2018/858*00293*. | | | | |
| | | | | |
| - e-4orce | | | | |
| Renault Austral | 96-116 | 235/50R19 | A01 K1a | A12 A14 A21 |
| RHN | 96-116 | 245/45R19 | | A58 F23 NoE |
| e9*2018/858*30002* | 96-116 | 255/45R19 | A01 K1a | NoP S02 |
| D 11 E 0.0 | 96-116 | 265/45R19 | A01 K1c K6w K8h | |
| Renault Espace (V) | 96-165 | 235/50R19 | | A12 A14 A21 |
| RFC e2*2007/46*0470* | 96-165 | 235/55R19 | A 0.4 1/0f | A58 L06 S09 |
| ez 2007/40 0470 | 96-165 | 245/50R19 | A01 K8f | |
| Danas III Elmana | 96-165 | 275/45R19 | A01 K8f | 104 140 144 |
| Renault Fluence | 63-103 63-103 | 225/35R19 | K2b K8f K2b K8f | A01 A12 A14 A21 Sth S02 |
| e2*2001/116*0373*; | 63-103 | 225/40R19 235/35R19 | K2b K6g K8k | AZ 1 3(11 302 |
| e2*2007/46*0010* | 63-103 | 245/35R19 | K1a K2a K2b K6g K8k | |
| - Limousine | 03-103 | 243/331(13 | INTA NZA NZB NOG NOK | |
| Renault Kadjar 2WD | 81-120 | 225/45R19 | | A12 A14 A21 |
| RFE | | | | A58 F23 S02 |
| e2*2007/46*0475* | | | | |
| Renault Kadjar 4WD | 96, 110 | 225/45R19 | | A12 A14 A21 |
| RFE | | | | A56 F24 S02 |
| e2*2007/46*0475* | | | | |
| Renault Koleos | 110-127 | 225/45R19 | | A12 A14 A21 |
| Υ | 110-127 | 235/45R19 | | S05 |
| e11*2001/116*0261*. | | | | |
| Renault Laguna | 81-131 | 255/30R19 | K1c K2b K56 L05 T87 T91 | A01 A12 A14 |
| T | 81-131 | 255/35R19 | K1c K2b K56 L05 T92 | A21 Car Flh |
| e2*2001/116*0363*; | 81-173 | 235/35R19 | K1a K1b L06 T87 T91 | V19 S01 |
| e2*2007/46*0012* | 81-173 | 245/30R19 | K1c K2b L06 T89 | |
| | 81-173 | 245/35R19 | K1c K2b L06 T89 T93 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| | | | | Seite 6 von 15 |
|---|------------|------------|--|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Renault Laguna | 125-175 | 245/30R19 | K1c NoD T89 | A01 A12 A14 |
| Т | 81-110 | 245/30R19 | K1c T89 Y16 | A21 Cpe L06 |
| e2*2001/116* | 81-175 | 235/35R19 | K1a T87 T91 | V19 S01 |
| 0363*07 | 81-175 | 255/30R19 | K1c K2b T91 | |
| - Coupé | 81-177 | 245/35R19 | K1c T89 T93 | |
| | 81-177 | 255/35R19 | K1c K2b | |
| Renault Latitude | 81,103 | 225/35R19 | K4h T88 | A01 A12 A14 |
| T | 81-127 | 235/35R19 | K4h T91 | A21 Lim V19 |
| e2*2001/116*0363* | 81-127 | 255/30R19 | K1c K2b K4g K5d K6h T91 | S01 |
| | 81-177 | 225/40R19 | K4h T89 T93 | |
| | 81-177 | 235/40R19 | G81 K4h T92 T96 | |
| | 81-177 | 245/35R19 | K1a K4g K6g T89 T93 | |
| | 81-177 | 255/35R19 | K1c K2b K4g K5d K6h T92 T96 | |
| Renault Megane (III) | 63-162 | 225/35R19 | K6g T84 T88 | A01 A12 A14 |
| Z | 63-162 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K6h K8f T87 T91 | A21 Cpe Flh |
| e2*2001/116*0373*; | 63-162 | 245/30R19 | K1a K1b K6h K8k T89 | K2b S02 |
| e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé | 00 102 | 240/001(13 | NIA NIB NOTINON 103 | 1.25 002 |
| Renault Megane (III) | 63-162 | 225/35R19 | K6g T84 T88 | A01 A12 A14 |
| Z | 63-162 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K6h K8f T87 | A21 Car S02 |
| e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour | 63-162 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6h K8k T89 | |
| Renault Megane (III) | 78-132 | 225/35R19 | K4i T84 T88 | A01 A12 A14 |
| Z | 78-132 | 235/35R19 | G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91 | A21 Cbo K2b |
| e2*2001/116*0373*; - Cabriolet | 78-132 | 245/30R19 | K1a K1b K4i K6h K8k T89 | S02 |
| Renault Megane (IV) | 66-120 | 215/35R19 | K2b K8c T85 | A01 A12 A14 |
| RFB | 66-121 | 225/35R19 | K2b K8c T84 T88 | A21 A58 Car |
| e2*2007/46*0546* | 66-121 | 235/30R19 | K1c K2c K8m T86 | Flh L05 NoP |
| | 66-121 | 235/35R19 | G01 K1c K2c K8m T87 T91 | S02 |
| Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546* | 120, 151 | 225/35R19 | K8c T88 | A01 A12 A14 A21 A58 Flh L04 S02 |
| Renault Megane R.S. | 205, 221 | 235/35R19 | K8m T91 | A01 A12 A14 |
| (IV) | 205, 221 | 245/30R19 | K1a K1b K2b K8m T89 | A21 A58 Flh |
| RFB | 205, 221 | 245/35R19 | K1a K1b K2b K6m | L06 S02 |
| e2*2007/46*0546* | 205, 221 | 255/30R19 | K1c K2c K5x K8s | |
| | 205, 221 | 255/35R19 | K1c K2c K5x K8s | |
| Renault Scenic (III) | 63-118 | 225/40R19 | T93 | A12 A14 A21 |
| JZ | 63-118 | 235/35R19 | A01 K2b K4a T91 | A58 A60 V19 |
| e2*2001/116*0379*, | 63-118 | 245/35R19 | A01 K2b K4a K8f T93 | S02 |
| e2*2007/46*0011* | 63-118 | 255/30R19 | A01 K1a K1b K2b K4a K8f T91 | _ |
| CZ Z001/40 0011 | 100-110 | 200/001118 | AU K a K b K b K + a K l 5 | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| | | | | Seite 7 von 15 |
|---|----------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Renault Talisman RFD | 81-165 81-165 | 225/40R19 225/45R19 | A33 R37 A12 R37 | A14 A21 A58 Car L05 Lim |
| e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* | 81-165 81-165 81-165 | 235/40R19 245/40R19 255/35R19 | A12 R37 A01 A12 K2b K8g A01 A12 K2b K8g | S02 |
| CZ Z0017+0 0000 | 81-165 | 255/40R19 | A01 A12 K2b K8g | |
| Renault Talisman 4Control | 81-165 81-165 | 245/40R19 255/35R19 | K2b K8k K2b K8k | A01 A12 A14 A21 A58 Car |
| RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung | 81-165 | 255/40R19 | K2b K8k | L04 Lim S02 |

Allgemeine Hinweise

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

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

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

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | | higkeit (' windigke | %) eitssymbol (GSY) |
|------------------------------------|------|------------------------|------------------------|
| | V | W | Υ |
| 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 15

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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **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 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 15

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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 oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 15

- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 15

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.

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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

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

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

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

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

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 15

- **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).
- R34 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 15

- **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.
- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 15

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|--------|------------------------|--|
| Nir 1 | 215/35R19 | 245/30R19, 255/30R19 |
| | 225/35R19 225/35R19 | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| | 225/35R19 225/40R19 | 245/35R19, 255/35R19 245/35R19, 255/35R19 |
| _ | 225/45R19 | 245/40R19, 255/40R19 |
| | 225/55R19 | 275/45R19 |
| | 235/35R19 | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| | 235/40R19 | 265/35R19, 275/35R19 |
| | 235/45R19 | 255/40R19 |
| | 235/50R19 | 255/45R19, 265/45R19 |
| | 235/55R19 | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| | 245/30R19 | 305/25R19 |
| Nr. 12 | 245/35R19 | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 |
| Nr. 13 | 245/40R19 | 275/35R19, 285/35R19 |
| Nr. 14 | 245/45R19 | 275/40R19 |
| | 245/50R19 | 275/45R19 |
| Nr. 16 | 255/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| Nr. 17 | 255/35R19 | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 |
| Nr. 18 | 255/40R19 | 285/35R19, 295/35R19 |
| Nr. 19 | 255/45R19 | 285/40R19 |
| | 255/50R19 | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 |
| Nr. 21 | 255/55R19 | 275/50R19 |
| Nr. 22 | 265/30R19 | 305/25R19, 315/25R19 |
| | 265/35R19 | 295/30R19, 305/30R19 |
| | 265/40R19 | 295/35R19 |
| | 265/45R19 | 295/40R19 |
| | 265/50R19 | |
| Nr. 27 | 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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. April 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B24GP-8519

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 15

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2012.

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

Lambsheim, 5. April 2023



wagner RN/BW 00407581.DOC