

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55020924** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 14

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell B42  
 Typ B42-808  
 Radgröße 8,0Jx18H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring     | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W4         | B42-808 W4 /<br>BA13 N23 Ø72,6x66,1 | 5/114,3/66,1  | 30                    | 700             | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 55513  
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
 Radtyp und Ausführung B42-808 (s.o.)  
 Radgröße 8,0Jx18H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel                   | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|--|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C             | Kegel 60° | 110               | 28               |
| S02 | Schraube M12x1,5 Brock Typ: ZS1C             | Kegel 60° | 115               | 28               |
| S03 | Mutter M12x1,25<br>Brock Typ: D2 (Höhe:34mm) | Kegel 60° | 110               | -                |
| S04 | Mutter M12x1,25<br>Brock Typ: D2 (Höhe:34mm) | Kegel 60° | 115               | -                |
| S05 | Mutter M12x1,25<br>Brock Typ: D2 (Höhe:34mm) | Kegel 60° | 100               | -                |
| S06 | Schraube M14x1,5<br>TypZS2C ww ZS2 DIV-004   | Kegel 60° | 130               | 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 Infiniti  
 Mercedes-Benz  
 Mitsubishi  
 Nissan  
 Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55020924** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                 | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Infiniti M<br>Y51<br>e13*2007/46*1105*..  | 175, 235   | 245/50R18 | A01 K1c                                 | A12 A21 A58<br>A99 L06 Lim<br>Y62 S03                |
|   | 175, 235   | 255/45R18 |   |  |
| MB Citan / T-Klasse<br>MFK<br>e2*2018/858*00015*..                                | 55-96      | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T93                     | A01 A12 A21<br>A58 A60 A99<br>NoE NoP R58<br>V18 S01 |
|   | 55-96      | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92                         |  |
|   | 55-96      | 225/45R18 | K1c K2a K2b T91 T95                     |  |
|   | 55-96      | 235/40R18 | K1c K2c T91 T95                         |  |
|   | 55-96      | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| MB Citan Tourer / T-<br>Klasse<br>MFK<br>e2*2018/858*00014*..                     | 55-96      | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T89 T93                 | A01 A12 A21<br>A58 A99 NoE<br>NoP V18 S01            |
|   | 55-96      | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92                         |  |
|   | 55-96      | 225/45R18 | K1c K2a K2b                             |  |
|   | 55-96      | 235/40R18 | K1c K2c                                 |  |
|   | 55-96      | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| MB eCitan / EQT<br>MFK<br>e2*2018/858*00015*..<br>- Elektro<br>- kurze Karosserie | 51         | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T93                     | A01 A12 A21<br>A58 A59 A99<br>R58 S01                |
|   | 51         | 225/45R18 | K1c K2a K2b T95                         |  |
|   | 51         | 235/40R18 | K1c K2c T95                             |  |
|   | 51         | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| MB eCitan Tourer /<br>EQT<br>MFK<br>e2*2018/858*00014*..<br>- Elektro             | 51         | 225/45R18 | K1c K2a K2b T95                         | A01 A12 A21<br>A58 A99 S01                           |
|   | 51         | 235/40R18 | K1c K2c T95                             |  |
|   | 51         | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a T97                     |  |
| Mitsubishi ASX (II)<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*21-..                               | 67-116     | 215/55R18 | K2b R70                                 | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>NoE NoP S01            |
|   | 67-116     | 225/50R18 | K1a K1b K2a K2b K6f K6w                 |  |
|   | 67-116     | 245/45R18 | K1a K1b K2a K2b K6f K6w                 |  |
| Mitsubishi ASX (II)<br>PHEV<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*21-..                       | 68         | 215/55R18 | R70                                     | A12 A21 A58<br>A99 F24 S01                           |
| Nissan 350Z<br>Z33<br>e1*2001/116*0235*..   | 206-230    | 225/45R18 | R02                                     | A11 A21 A99<br>B02 B03 Cbo<br>Cpe Vn2 VZ8<br>S05     |
|   | 206-230    | 245/45R18 | R03                                     |  |
| Nissan Almera Tino<br>V10<br>e9*98/14*0035*..                                     | 78         | 225/40R18 | G46 K1c K2b K42                         | A01 A12 A21<br>A99 V18 S05                           |
|   | 78-100     | 215/40R18 | K1c K2b K42 T85 T89                     |  |
|   | 78-100     | 225/35R18 | K1c K2b K42 T83 T87                     |  |
|   | 78-100     | 235/35R18 | K1c K2b K42 T86 T90                     |  |
|   | 78-100     | 245/35R18 | K2b K42 K44 R03                         |  |
|   | 82-100     | 225/40R18 | K1c K2b K42                             |  |
| Nissan Juke (II) 2WD<br>F16<br>e9*2007/46*6697*..                                 | 69-86      | 215/55R18 | R70                                     | A12 A21 A58<br>A99 NoE NoP<br>S02                    |
|   | 69-86      | 225/50R18 | A01 K1a K1b K6w K8a                     |  |
|   | 69-86      | 235/45R18 |   |  |
|   | 69-86      | 245/45R18 | A01 K1a K1b K6w K8a                     |  |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55020924 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Nissan Leaf (II)<br>ZE1<br>e9*2007/46*6537*..<br>- (40, 62 kWh-Batterie)<br>- max.Leistung: 110,<br>160kW | 90         | 215/40R18 | K1b K4i K6f T89                         | A01 A12 A21<br>A58 A99 S04                |
|   | 90         | 215/45R18 | K1b K4i K6f                             |   |
|   | 90         | 225/40R18 | K1a K1b K4i K6f                         |   |
| Nissan Maxima QX<br>A33<br>e1*98/14*0136*..   | 103-147    | 215/45R18 | K42                                     | A01 A12 A21<br>A99 K56 V18<br>S05         |
|   | 103-147    | 225/40R18 | K1a K42                                 |   |
|   | 103-147    | 235/40R18 | K1c K42                                 |   |
|   | 103-147    | 245/40R18 | K1c K41 K42 K45 L02                     |   |
| Nissan Murano (I)<br>Z50<br>e1*2001/116*0298*..   | 172        | 225/65R18 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A21<br>A99 S03                    |
|   | 172        | 235/60R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 172        | 255/55R18 | K1c K2c                                 |   |
| Nissan Primera<br>P12<br>e11*98/14*0183*..  | 80-103     | 215/45R18 | K1c K2b K56                             | A01 A12 A21<br>A99 Car Lim<br>V18 S05     |
|   | 80-103     | 225/40R18 | K1c K2b K44 K56                         |   |
|   | 80-103     | 235/40R18 | K1c K2c K44 K56                         |   |
|   | 80-103     | 245/35R18 | K1c K2c K44 K56                         |   |
|   | 80-103     | 245/40R18 | K1c K2c K44 K56                         |   |
| Nissan Pulsar<br>C13<br>e9*2007/46*3086*..  | 81-140     | 215/40R18 | K1c K2b K8h                             | A01 A12 A21<br>A58 A99 Flh<br>V18 S04     |
|   | 81-140     | 215/45R18 | G79 K1c K2b K8h                         |   |
|   | 81-140     | 225/40R18 | K1c K2b K3a K3c K5a K8h                 |   |
|   | 81-140     | 235/40R18 | K2b K8h R03                             |   |
|   | 81-140     | 245/35R18 | K2c K8m R03                             |   |
| Nissan Qashqai (II)<br>J11<br>e11*2007/46*0963*..<br>e5*2007/46*1029*..                                   | 81-120     | 215/55R18 | K2b R70                                 | A01 A12 A21<br>A57 A99 V00<br>V18 S02     |
|   | 81-120     | 225/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 81-120     | 235/45R18 | K2b                                     |   |
|   | 81-120     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 81-120     | 245/45R18 | K1c K2b                                 |   |
|   | 81-120     | 255/45R18 | K1c K2b                                 |   |
| Nissan Qashqai (III)<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..<br>- ohne e-Power                                     | 103, 116   | 225/55R18 | K1c K3k K6w                             | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>NoE NoP S02 |
|   | 103, 116   | 235/55R18 | K1c K3l K6w K8e                         |   |
|   | 103, 116   | 245/50R18 | K1c K2c K3l K4i K6y K8e                 |   |
| Nissan Qashqai (III)<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..<br>- ohne e-Power                                     | 103, 116   | 225/55R18 | K1c K2c K3k                             | A01 A12 A21<br>A57 A99 F24<br>NoE NoP S02 |
|   | 103, 116   | 235/55R18 | K1c K2c K3l K6w                         |   |
|   | 103, 116   | 245/50R18 | K1c K2c K3l K4i K6w                     |   |
| Nissan Qashqai (III)<br>e-Power<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..  | 116        | 235/55R18 | K1c K3l K6w K8e                         | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>S02         |
|   | 116        | 245/50R18 | K1c K2c K3l K4i K6y K8e                 |   |
| Nissan Qashqai, /+2<br>(I)<br>J10<br>e11*2001/116*0295*..   | 76-110     | 225/50R18 | K1c K2b K42 K46                         | A01 A12 A21<br>A57 A99 S03                |
|   | 76-110     | 235/50R18 | K1c K2c K42 K46                         |   |
|   | 76-110     | 245/45R18 | K1c K2b K42 K46                         |   |
|   | 76-110     | 255/45R18 | K1c K2c K42 K46                         |   |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55020924 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| Nissan Townstar<br>NFK<br>e2*2018/858*00025*..                                       | 96         | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T93                     | A01 A12 A21<br>A58 A60 A99<br>NoE NoP R58<br>V18 S01 |
|  | 96         | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92                         |  |
|  | 96         | 225/45R18 | K1c K2a K2b T91 T95                     |  |
|  | 96         | 235/40R18 | K1c K2c T91 T95                         |  |
|  | 96         | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| Nissan Townstar EV<br>NFK<br>e2*2018/858*00025*..<br>- Elektro<br>- kurze Karosserie | 51         | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T93                     | A01 A12 A21<br>A58 A59 A99<br>R58 S01                |
|  | 51         | 225/45R18 | K1c K2a K2b T95                         |  |
|  | 51         | 235/40R18 | K1c K2c T95                             |  |
|  | 51         | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| Nissan Townstar<br>Kombi<br>NFK<br>e2*2018/858*00024*..                              | 96         | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T89 T93                 | A01 A12 A21<br>A58 A99 NoE<br>NoP V18 S01            |
|  | 96         | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92                         |  |
|  | 96         | 225/45R18 | K1c K2a K2b                             |  |
|  | 96         | 235/40R18 | K1c K2c                                 |  |
|  | 96         | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| Nissan Townstar<br>Kombi EV<br>NFK<br>e2*2018/858*00024*..<br>- Elektro              | 51         | 225/45R18 | K1c K2a K2b T95                         | A01 A12 A21<br>A58 A99 S01                           |
|  | 51         | 235/40R18 | K1c K2c T95                             |  |
|  | 51         | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a T97                     |  |
| Nissan X-Trail (I)<br>T30<br>e1*98/14*0166*..  | 84-121     | 235/45R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A21<br>A99 S03                               |
|  | 84-121     | 235/50R18 | K1c K2c                                 |  |
|  | 84-121     | 245/45R18 | K1c K2c                                 |  |
|  | 84-121     | 255/45R18 | K1c K2c                                 |  |
| Nissan X-Trail (II)<br>T31<br>e1*2001/116*0432*..<br>- incl. MJ 2011                 | 104-127    | 225/50R18 | K1a K1b K2b K42                         | A01 A12 A21<br>A99 S03                               |
|  | 104-127    | 225/55R18 | G03 K1a K1b K2b K42                     |  |
|  | 104-127    | 235/50R18 | K1c K2c K42 K44                         |  |
|  | 104-127    | 245/45R18 | K1a K1b K2b K42 K80                     |  |
|  | 104-127    | 255/45R18 | K1c K2c K42 K44                         |  |
| Nissan X-Trail (III)<br>T32<br>e13*2007/46*1456*..                                   | 96-130     | 225/60R18 | K1c K2c                                 | A01 A12 A21<br>A57 A99 S03                           |
|  | 96-130     | 235/55R18 | K1c K2c K4i K6a K6v                     |  |
|  | 96-130     | 235/60R18 | K1c K2c K4i K6a K6v                     |  |
| Nissan X-Trail (IV)<br>2WD<br>T33<br>e13*2018/858*00293*..                           | 116, 120   | 235/60R18 | K2c                                     | A01 A12 A21<br>A58 A99 S03                           |
|  | 116, 120   | 245/55R18 | K1c K2c                                 |  |
|  | 116, 120   | 255/55R18 | K1c K2c                                 |  |
| Nissan X-Trail (IV) 4x4<br>T33<br>e13*2018/858*00293*..<br>- e-4orce                 | 116        | 235/60R18 |   | A12 A21 A56<br>A99 S03                               |
|  | 116        | 245/55R18 | A01 K1c K2c                             |  |
|  | 116        | 255/55R18 | A01 K1c K2c                             |  |
| Renault Arkana<br>RJL<br>e6*2018/858*00003*..  | 69-116     | 215/55R18 | K1a K1b K4i K6w R70                     | A01 A12 A21<br>A58 A99 NoE<br>NoP V18 S04            |
|  | 69-116     | 225/50R18 | K1c K2b K4i K5w K6y K8e                 |  |
|  | 69-116     | 235/50R18 | K1c K2c K4i K5a K5x K6y K8i             |  |
|  | 69-116     | 245/45R18 | K1c K2b K4i K5a K5x K6y K8e             |  |
|  | 69-116     | 255/45R18 | K1c K2c K4i K5a K5x K6y K7a K8i         |  |
| Renault Austral<br>RHN<br>e9*2018/858*30002*..                                       | 96-116     | 225/55R18 | K1c K6w K8h                             | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>NoE NoP S01            |
|  | 96-116     | 235/55R18 | K1c K2c K6w K8h                         |  |

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55020924 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Renault Captur (II)<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*..  | 67-116     | 215/55R18 | K2b R70                                 | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>NoE NoP S01        |
|   | 67-116     | 225/50R18 | K1a K1b K2a K2b K6f K6w                 |  |
|   | 67-116     | 245/45R18 | K1a K1b K2a K2b K6f K6w                 |  |
| Renault Captur E-<br>Tech (II)<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*..<br>- Plug-in Hybrid                   | 68         | 215/55R18 | R70                                     | A12 A21 A58<br>A99 F24 S01                       |
| Renault Espace (V)<br>RFC<br>e2*2007/46*0470*..   | 96-165     | 235/60R18 | K8f                                     | A01 A12 A21<br>A58 A99 L06<br>S06                |
| Renault Kadjar 2WD<br>RFE<br>e2*2007/46*0475*..   | 81-120     | 215/55R18 | K2b R70                                 | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>S01                |
|   | 81-120     | 225/50R18 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 81-120     | 235/45R18 | K2b                                     |  |
|   | 81-120     | 235/50R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 81-120     | 245/45R18 | K1a K1b K2b                             |  |
| Renault Kadjar 4WD<br>RFE<br>e2*2007/46*0475*..   | 96, 110    | 215/55R18 | K2b R70                                 | A01 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>S01                |
|   | 96, 110    | 225/50R18 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 96, 110    | 235/45R18 | K2b                                     |  |
|   | 96, 110    | 235/50R18 | K1c K2b                                 |  |
|   | 96, 110    | 245/45R18 | K1a K1b K2b                             |  |
| Renault Kangoo (III)<br>RFK<br>e2*2018/858*00001*..   | 55-96      | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T89 T93                 | A01 A12 A21<br>A58 A99 NoE<br>NoP V18 S01        |
|   | 55-96      | 225/40R18 | K1c K2a K2b T88 T92                     |  |
|   | 55-96      | 225/45R18 | K1c K2a K2b                             |  |
|   | 55-96      | 235/40R18 | K1c K2c                                 |  |
|   | 55-96      | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| Renault Kangoo E-<br>Tech<br>RFK<br>e2*2018/858*00001*..<br>- Electric                            | 51         | 225/45R18 | K1c K2a K2b T95                         | A01 A12 A21<br>A58 A99 S01                       |
|   | 51         | 235/40R18 | K1c K2c T95                             |  |
|   | 51         | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a T97                     |  |
| Renault Kangoo Rapid<br>(III)<br>RFK<br>e2*2018/858*00002*..                                      | 55-96      | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T93                     | A01 A12 A21<br>A58 A99 NoE<br>NoP R58 V18<br>S01 |
|   | 55-96      | 225/40R18 | K1c K2a K2b T92                         |  |
|   | 55-96      | 225/45R18 | K1c K2a K2b T91 T95                     |  |
|   | 55-96      | 235/40R18 | K1c K2c T91 T95                         |  |
|   | 55-96      | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| Renault Kangoo Rapid<br>E-Tech<br>RFK<br>e2*2018/858*00002*..<br>- Electric<br>- kurze Karosserie | 51         | 215/45R18 | K1a K1b K2a K2b T93                     | A01 A12 A21<br>A58 A59 A99<br>R58 S01            |
|   | 51         | 225/45R18 | K1c K2a K2b T95                         |  |
|   | 51         | 235/40R18 | K1c K2c T95                             |  |
|   | 51         | 245/40R18 | K1c K2c K5b K8a                         |  |
| Renault Koleos<br>RZG<br>e11*2007/46*<br>3255*00-04;<br>e6*2007/46*0269*..                        | 96-140     | 225/60R18 | K2b                                     | A01 A12 A21<br>A57 A99 S03                       |
|   | 96-140     | 235/55R18 | K1c K2c                                 |  |
|   | 96-140     | 255/50R18 | K1c K2c K6w                             |  |
|   | 96-140     | 255/55R18 | K1c K2c K6w                             |  |

§22 55513\*00

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55020924 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                               | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Renault Koleos<br>Y<br>e11*2001/116*0261*..                                     | 110-127    | 225/50R18 | K2b                                     | A01 A12 A21<br>A99 S03                           |
|   | 110-127    | 225/55R18 | K2b                                     |  |
|   | 110-127    | 235/50R18 | K1b K2b                                 |  |
|   | 110-127    | 245/50R18 | K1a K1b K2b                             |  |
|   | 110-127    | 255/45R18 | K1b K2b                                 |  |
| Renault Megane (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..                                | 66-120     | 205/40R18 | K2b K8c T86                             | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>Flh L05 NoP<br>S01 |
|   | 66-120     | 215/40R18 | K1c K2c K8m T85 T89                     |  |
|   | 66-121     | 225/40R18 | K1c K2c K8m                             |  |
| Renault Megane E-<br>Tech (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..<br>- Plug-in Hybrid | 67,69      | 225/40R18 | K1c K2a K2b K4i K6h K6j T92             | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>F24 Flh L05<br>S01 |
| Renault Megane<br>GT(IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..                           | 120, 151   | 225/40R18 | K1c K2c K8m T88 T92                     | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>Flh L04 S01        |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55020924** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 14

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

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

**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 Felgenreifrand hinausragen.

**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.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**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.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55020924** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 14

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

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

**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).

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

**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.

**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.

**G79** Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.



**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55020924** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 14

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

**K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

**K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

**K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K3l** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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

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

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

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55020924** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 14

**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.

**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.

**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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

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

**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.

**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.

**K80** Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 sicherzustellen, ist der Falz am innenliegenden Knotenblech an der Verbindung Kotflügel und Heckschürze um 45° nach hinten umzulegen.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55020924** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 14

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

**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).

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

**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).

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R58** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (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.



**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. 55020924 (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 14

**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.

**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.

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

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

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/40R18   | 225/35R18   |
| Nr. 2  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18, 255/35R18                                  |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 215/55R18   | 235/50R18   |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 225/50R18   | 245/45R18, 255/45R18                                  |
| Nr. 9  | 235/40R18   | 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18            |
| Nr. 10 | 235/45R18   | 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18            |
| Nr. 11 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 12 | 235/60R18   | 255/55R18, 285/50R18                                  |
| Nr. 13 | 245/35R18   | 255/35R18   |
| Nr. 14 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 15 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 16 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 17 | 255/40R18   | 285/35R18, 295/35R18                                  |
| Nr. 18 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 19 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 20 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 21 | 265/35R18   | 295/30R18, 315/30R18                                  |

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

**Anlage 21** zum Prüfbericht Nr. **55020924** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B42-808  
 Hersteller                              Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 14

**VZ8** Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse                     |
|-------|-------------|---------------------------------|
| Nr. 1 | 225/45R18   | 245/45R18, 265/40R18, 275/40R18 |
| Nr. 2 | 235/40R18   | 255/40R18                       |
| Nr. 3 | 245/40R18   | 265/40R18, 275/40R18            |
| Nr. 4 | 255/40R18   | 275/40R18                       |

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.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

**Y62** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 15. April 2024 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2024.

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

Lamsheim, 15. April 2024



Laux

00426225.DOC JR-RL