Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

o i mamana arap

Seite 1 von 12

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-656Radgröße6,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad – Ausführungsbezeichnung/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| V6 | RC30-656 V6 / ohne Ring | 5/100/57,1 | 38 | 705 | 2050 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50369

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung RC30-656 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel D=25,6 | 120 | 27,5 |
| | | mm | | |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5 | Kugel D=25,6 | 140 | 27,5 |
| | | mm | | |

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

OV Knemana Group

Seite 2 von 12

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|
| Audi A1 citycarver 70-110 | | 205/60R16 | A91 M+S | A07 A14 A21 | |
| GB | 70-110 | 215/55R16 | A12 M+S | A58 Flh KMV V16 S01 | |
| e1*2007/46*1892* | 70-85 | 205/60R16 | A91 | | |
| | 70-85 | 215/55R16 | A12 | | |
| | 70-85 | 225/55R16 | A01 A12 K1a K6w | | |
| Audi A1 Sportback | 70-110 | 185/55R16 | A11 M+S R37 T83 T87 | A07 A14 A21 | |
| GB | 70-110 | 185/60R16 | A91 M+S R37 | A58 Flh KOV | |
| e1*2007/46*1892* | 70-110 | 195/55R16 | A39 | V16 S01 | |
| | 70-110 | 205/50R16 | A01 A12 K1a K2b | | |
| | 70-110 | 205/55R16 | A01 A12 K1a K2b | | |
| | 70-110 | 215/50R16 | A01 A12 K1c K2b | | |
| | 70-110 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b | | |
| | 70-147 | 195/55R16 | A39 M+S | _ | |
| | 70-147 | 205/50R16 | A01 A12 K1a K2b M+S | | |
| | 70-147 | 205/55R16 | A01 A12 K1a K2b M+S | _ | |
| | 70-147 | 185/55R16 | A11 R37 T83 T87 | | |
| | 70-85 | 185/60R16 | A91 R37 | | |
| A di A. A. /On anthon al | | | | 007 044 004 | |
| Audi A1, -/Sportback | 60-110 | 195/50R16 | A33 | A07 A14 A21 | |
| 8X | 60-136 | 205/45R16 | A13 | A58 F23 Flh | |
| e1*2007/46*0414*; | 60-136 | 205/50R16 | A12 | S01 | |
| e1*2007/46*0509* | 60-141 | 195/50R16 | A33 M+S | | |
| | 60-141 | 205/45R16 | A13 M+S | | |
| | 60-141 | 205/50R16 | A12 M+S | | |
| Audi A2 | 55-81 | 185/50R16 | R35 | A07 A12 A14 | |
| 8Z | 55-81 | 195/45R16 | | A21 V16 S01 | |
| e1*98/14*0131*, e1*2001/116*0131* | 55-81 | 205/45R16 | A01 B51 | | |
| Audi A3 | 66-110 | 205/50R16 | A33 R37 | A07 A14 A21 | |
| 8L | 66-132 | 205/55R16 | A33 | B03 V16 S01 | |
| e1*95/54*0042*, | 66-132 | 215/50R16 | A01 A12 K1c K2b | | |
| e1*98/14*0042* | | | | | |
| O 1 JU/ 17 JUTA | | 225/50R16 | A01 A12 K2b K42 K46 R03 | _ | |
| | 66-132 | 225/50R16 | A01 A12 K2b K42 K46 R03 | A07 A14 A21 | |
| Audi S1, -/Sportback | 66-132 170 | 195/50R16 | A33 M+S | A07 A14 A21 A56 F24 Flh | |
| | 66-132 | | | A07 A14 A21 A56 F24 Flh S01 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona | 66-132 170 170 170 170 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ | 66-132 170 170 170 170 66-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona | 66-132 170 170 170 170 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ | 66-132 170 170 170 170 66-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ | 66-132 170 170 170 170 66-110 66-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 66-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/50R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 66-110 66-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/50R16 225/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ e9*2007/46*3134*02 | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 66-110 70-110 70-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/50R16 225/55R16 195/60R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 S02 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 66-110 70-110 70-110 48-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/50R16 225/55R16 195/60R16 195/65R16 185/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 S02 A01 A07 A12 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ e9*2007/46*3134*02 | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 66-110 70-110 70-110 48-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/55R16 195/60R16 195/65R16 185/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c K2b K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 S02 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ e9*2007/46*3134*02 Seat Ibiza KJ | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 66-110 70-110 70-110 48-110 48-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/55R16 195/60R16 195/65R16 185/55R16 185/55R16 195/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c K2b K2b K1a K1b K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 S02 A01 A07 A12 A14 A21 A58 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ e9*2007/46*3134*02 Seat Ibiza KJ | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 66-110 70-110 70-110 48-110 48-110 48-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/50R16 195/60R16 195/65R16 185/55R16 185/55R16 195/55R16 195/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c K2b K2b K1a K1b K2b K1c K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 S02 A01 A07 A12 A14 A21 A58 | |
| Audi S1, -/Sportback 8X e1*2007/46*0414* Seat Arona KJ e9*2007/46*3134*02 Seat Ibiza KJ | 66-132 170 170 170 66-110 66-110 66-110 66-110 70-110 70-110 48-110 48-110 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16 225/55R16 195/60R16 195/65R16 185/55R16 185/55R16 195/55R16 | A33 M+S A13 M+S A12 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c K2b K2b K1a K1b K2b | A56 F24 Flh S01 A07 A12 A14 A21 A58 V16 S02 A01 A07 A12 A14 A21 A58 | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| | | | | Seite 3 von 12 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Seat Ibiza / Cordoba | 44-110 | 195/45R16 | T80 T84 | A07 A12 A14 | |
| 6L e9*98/14*0041*, e9*2001/116*0041* | 44-132 | 205/45R16 | A01 K1a K2b | A21 B01 B03 Flh Sth S01 | |
| Seat Ibiza / Ibiza ST | 44-110 | 195/45R16 | A90 T80 T84 | A07 A14 A21 | |
| 6J, 6JN | 44-110 | 195/50R16 | A12 | Car Flh S01 | |
| e9*2001/116*0067*, e9*2007/46*0001* - incl. Facelift 2012 - incl. Facelift 2015 | 44-110 | 205/45R16 | A90 | | |
| Seat Ibiza Cupra | 132 | 195/45R16 | A90 T84 | A07 A14 A21 | |
| 6J | 132 | 195/50R16 | A12 | B03 B91 Flh | |
| e9*2001/116*0067* | 132 | 205/45R16 | A90 | S01 | |
| | 141 | 195/50R16 | A12 M+S | | |
| | 141 | 205/45R16 | A90 M+S | | |
| Seat Toledo | 55-92 | 185/50R16 | A90 NoD T81 | A07 A14 A21 | |
| NH | 55-92 | 185/55R16 | A90 | A58 Lim S01 | |
| e11*2007/46* | 00 02 | | A33 T80 T84 | | |
| 0251*00-19; | 55-92 | 195/50R16 | A12 | | |
| e11*2007/46*252*; e8*2007/46*0321* | 55-92 | 205/45R16 | A12 | | |
| Seat Toledo / Leon | 50-110 | 205/50R16 | A33 R37 | A07 A14 A21 | |
| 1M | 50-150 | 205/55R16 | A33 | B03 Flh Lim | |
| e9*97/27*0026*, | 50-150 | 215/50R16 | A01 A12 K1a K2b K46 | V16 S01 | |
| e9*98/14*0026* | 50-150 | 225/50R16 | A01 A12 K2b K46 K56 R03 | | |
| Skoda Fabia | 44-77 | 195/45R16 | T80 T84 | A07 A12 A14 | |
| 5J e11*2001/116* 0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19 | 44-77 | 205/45R16 | | A21 Car Flh S01 | |
| Skoda Fabia | 44-92 | 185/50R16 | A91 | A07 A14 A21 | |
| 5J | 44-92 | 185/55R16 | A12 | A58 Car Flh | |
| e11*2001/116* | 44-92 | 195/45R16 | A33 T80 T84 | KOV S01 | |
| 0291*43-55; | 44-92 | 195/50R16 | A01 A12 K2b | | |
| e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V) | 44-92 | 205/45R16 | A12 | | |
| Skoda Fabia | 37-85 | 195/45R16 | A01 K1a K2b R37 | A07 A12 A14 | |
| 6Y | 37-96 | 205/45R16 | A01 K1a K2b K46 | A21 Car Flh | |
| e11*98/14*0123* | 37-96 | 205/45R16 | R09 | Sth S01 | |
| Skoda Fabia RS | 132 | 195/45R16 | M+S T84 | A07 A12 A14 | |
| 5J e11*2001/116* 0291*27-42 | 132 | 205/45R16 | M+S | A21 Flh S01 | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 4 von 12 kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Handelsbezeichnung Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Skoda Kamia 70-110 195/60R16 A11 M+S A07 A14 A21 A12 M+S NW 70-110 195/65R16 A58 KOV V16 e8*2007/46*0349*.. 70-110 205/55R16 A12 S01 70-110 A12 205/60R16 70-110 A12 215/55R16 70-110 A12 215/60R16 70-110 A01 A12 K1a 225/50R16 70-110 225/55R16 A01 A12 K1a 44-110 Skoda Octavia (I) 205/50R16 A33 R37 A07 A14 A21 44-132 Car Lim V16 1U 205/55R16 A33 e11*95/54*0066*..; 44-132 215/50R16 A01 A12 K1b K2b K46 K56 S01 e11*2001/116*0066*; 44-132 A01 A12 K2b K44 K46 K56 R03 225/50R16 e11*2007/46*0011*.. Skoda Praktik 195/45R16 T80 T84 A07 A12 A14 51-66 5J 51-66 195/50R16 A01 K2b K44 K46 A21 A58 S01 N083: 205/45R16 T83 T87 51-66 e11*2007/46*0013*.. 185/50R16 A90 NoD T81 A07 A14 A21 Skoda Rapid 55-92 NΗ 55-92 185/55R16 A90 A58 Lim S01 A33 T80 T84 e11*2007/46* 55-92 195/45R16 0250*00-20; 55-92 195/50R16 A12 e11*2007/46*0249*..; 55-92 205/45R16 A12 e8*2007/46*0320*.. A90 NoD T81 A07 A14 A21 Skoda Rapid 55-92 185/50R16 Spaceback 55-92 185/55R16 A90 A58 Flh S01 NH 55-92 195/45R16 A33 T80 T84 e11*2007/46* 55-92 195/50R16 A12 0250*00-20: 55-92 205/45R16 A12 e8*2007/46*0320*.. 47-77 195/45R16 T80 T84 A07 A12 A14 Skoda Roomster 47-77 195/50R16 A01 K2b K44 K46 A21 A58 Npf e11*2001/116*0291*; 47-77 205/45R16 S01 e11*2007/46*0013*.. Skoda Roomster 195/45R16 A07 A12 A14 55-77 T84 A01 K44 K46 Scout 55-77 195/50R16 A21 A58 KMV S01 5J 55-77 205/45R16 e11*2001/116*0291*: e11*2007/46*0013*.. Skoda Scala 70,85 195/55R16 A90 R37 A07 A14 A21 195/60R16 NW 70,85 A90 R37 A58 Flh S01 e8*2007/46*0349*.. 70-110 195/55R16 A90 M+S 70-110 A90 M+S 195/60R16 70-110 205/55R16 A12 VW Beetle, -/Cabrio 55-110 K1c R37 A01 A07 A12 205/50R16 9C, 1Y A14 A21 B03 55-125 K1c K45 205/55R16 Cbo Flh V16 e1*97/27,98/14, 55-125 225/50R16 K2b K42 K46 K90 R03 2001/116*0106*... S01 e1*2001/116*0205*. VW Cross Polo 51-81 195/45R16 A13 T80 T84 A07 A14 A21 Flh KMV S01 51-81 195/50R16 A12 e1*2001/116*0510*.. 51-81 205/45R16 A90

- incl. Facelift 2014

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 5 von 12 |
|---------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| VW Fox | 40-55 | 185/50R16 | A01 K1a K2b | A07 A12 A14 |
| 5Z | 40-55 | 195/45R16 | 7.00.11.00.1 | A21 Flh Npf |
| e1*2001/116*0301* | 40-55 | 205/45R16 | A01 K1a K2b | S01 |
| VW Golf (IV), Bora | 50-110 | 205/50R16 | A33 R37 T87 T91 | A07 A14 A21 |
| 1J | 50-150 | 205/55R16 | A33 T88 | B03 Car Flh |
| e1*96/79, 98/14, | 50-150 | 215/50R16 | A12 | Sth V16 S01 |
| 2001/116*0071* | 50-150 | 225/50R16 | A01 A12 K2b K46 R03 | |
| VW Polo (IV) | 40-110 | 195/45R16 | R37 T80 T84 | A07 A12 A14 |
| 9N | 40-110 | 205/45R16 | | A21 Flh Npf |
| e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174* | | | | Sth S01 |
| VW Polo (IV) - | 40-77 | 185/50R16 | A13 M+S T81 | A07 A14 A21 |
| Fun/Cross- | 40-77 | 195/50R16 | A12 M+S | Flh KMV S01 |
| 9N e1*2001/116*0174* | 40-77 | 205/45R16 | A12 M+S | |
| VW Polo (V) | 44-103 | 195/45R16 | A90 T80 T84 | A07 A14 A21 |
| 6R | 44-103 | 195/50R16 | A12 | Flh Npf S01 |
| e1*2001/116*0510* | 44-103 | 205/45R16 | A90 | - |
| e1*2007/46*0486* | 44-110 | 195/45R16 | A90 M+S T80 T84 | |
| - incl. Facelift 2014 | 11110 | | A12 M+S | |
| | 44-110 | 205/45R16 | A90 M+S | |
| VW Polo (V) WRC | 162 | 195/50R16 | A12 M+S | A07 A14 A21 |
| 6R e1*2001/116*0510* | 162 | 205/45R16 | A90 M+S | Flh Npf S01 |
| VW Polo (VI) | 48-110 | 185/55R16 | A33 | A07 A14 A21 |
| AW | 48-110 | 185/60R16 | A90 | A58 Flh V16 |
| e1*2007/46*1783* | 48-110 | 195/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2b | S01 |
| | 48-110 | 205/50R16 | A01 A12 K1c K2b K8h | |
| | 48-110 | 205/55R16 | A01 A12 K1c K2b K8h | |
| | 48-110 | 215/50R16 | A01 A12 K1c K2c K4i K8m | |
| | 48-110 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2c K4i K8m | |
| VW Polo GTI (V) | 132, 141 | 195/45R16 | A90 M+S T84 | A07 A14 A21 |
| 6R | 132, 141 | 195/50R16 | A12 M+S | Flh Npf S01 |
| e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014 | 132, 141 | 205/45R16 | A90 M+S | |
| VW Polo GTI (VI) | 147 | 185/60R16 | A90 M+S | A07 A14 A21 |
| AW | 147 | 195/55R16 | A01 A12 K1c K2b M+S | A58 Flh S01 |
| e1*2007/46*1783* | 3* 147 205 | | A01 A12 K1c K2b K8h M+S | |
| | 147 | 205/55R16 | A01 A12 K1c K2b K8h M+S | |
| VW T-Cross | 70-110 | 195/60R16 | A11 M+S | A07 A14 A21 |
| C1 | 70-110 | 195/65R16 | A12 M+S | A58 V16 Y85 |
| e13*2007/46*1985* | 70-110 | 205/55R16 | A39 | S02 |
| | 70-110 | 205/60R16 | A12 | |
| | 70-110 | 215/55R16 | A12 | |
| | 70-110 | 215/60R16 | A12 | |
| | 70-110 | 225/50R16 | A12 | |
| | 70-110 | 225/55R16 | A12 | |

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 6 von 12

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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 Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)

230-656

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

UV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 7 von 12

- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)

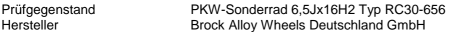
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 8 von 12

- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **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.
- 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).
- **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.
- **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.
- **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 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)





Seite 9 von 12

- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **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.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 10 von 12

- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **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).
- Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T80 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- **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.
- 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. 55035815 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 12

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.

V16 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 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. | 2 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. | 3 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. | 4 | 195/50R16 | 215/45R16 |
| Nr. | 5 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. | 6 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. | 7 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. | 8 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| Nr. | 9 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 1 | 10 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| Nr. 1 | 11 | 225/40R16 | 245/35R16 |
| Nr. 1 | 12 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. 1 | 13 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| Nr. ′ | 14 | 225/60R16 | 245/55R16 |
| | | | |

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.

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

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 12

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. März 2021 in Lambsheim statt.

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2015.

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, 4. März 2021

Schmidt

TÜVRheinlar

00362708.DOC