

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC26-655  
Brock Alloy Wheels GmbH

**Auftraggeber** Brock Alloy Wheels GmbH  
Schleidener Straße 32  
53919 Weilerswist - Derkum  
QM-Nr. 49 02 0400809

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell RC26  
Typ RC26-655  
Radgröße 6,5Jx15H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring       | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang (mm) |
|------------|---------------------------------------|--|--------------------|--------------|-------------------|
| X2         | RC26-655 X2 /<br>BA01 N10 Ø63,4-Ø60,1 | 4/100/60,1   | 35                 | 550          | 1950              |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 49222  
Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
Radtyp und Ausführung RC26-655 (s.o.)  
Radgröße 6,5Jx15H2  
Einpresstiefe ET (s.o.)  
Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 100               | 28               |
| S02 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 110               | -                |
| S03 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 105               | 28               |
| S04 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110               | 28               |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Dacia  
Nissan  
Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55103412** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC26-655  
Brock Alloy Wheels GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Dacia Lodgy<br>SD<br>e2*2001/116*<br>0314*49-..  | 60 - 85    | 185/65R15 | A33 110                                   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 A58 V15<br>S04                |
|  | 60 - 85    | 195/60R15 | A01 A12 K4g K6g K6i 110                   |   |
|  | 60 - 85    | 205/55R15 | A01 A12 K4g K6g K6i 110                   |   |
|  | 60 - 85    | 225/50R15 | A01 A12 K1a K2b K4g K6h K6i K8h<br>110    |   |
| Dacia Logan<br>SD/SR<br>e2*2001/116*<br>0314*00-61;<br>0323*00-29;<br>e2*2007/46*0030*..;<br>e2*2007/46*0013*..                | 50-77      | 185/65R15 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 Sth<br>V15 S03            |
|  | 50-77      | 195/60R15 |   |   |
|  | 50-77      | 205/55R15 | A01 K17                                   |   |
|  | 50-77      | 205/60R15 | A01 K17                                   |   |
| Dacia Logan MCV<br>SD/SR<br>e2*2001/116*<br>0314*00-61;<br>0323*00-29;<br>e2*2007/46*0030*..;<br>e2*2007/46*0013*..<br>- Kombi | 50-77      | 185/65R15 | K56 110                                   | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>Car V15 S03        |
|  | 50-77      | 195/60R15 | K56 110                                   |   |
|  | 50-77      | 205/55R15 | K2b K44 K56 110                           |   |
|  | 50-77      | 205/60R15 | K2b K44 K56 110                           |   |
|  | 50-77      | 225/50R15 | K17 K1b K2b K44 K56 110                   |   |
| Dacia Sandero<br>SD/SR<br>e2*2001/116*<br>0314*00-61;<br>0323*00-29;<br>e2*2007/46*0013*..;<br>e2*2007/46*0030*..              | 50-77      | 185/65R15 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 Flh<br>S03                |
|  | 50-77      | 195/60R15 |   |   |
|  | 50-77      | 205/55R15 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
|  | 50-77      | 205/60R15 | A01 K1a K1b K2b                           |   |
| Dacia Sandero (II)<br>SD/SR (5SD../5SR..)<br>e2*2001/116*<br>0314*58-..;0323*29-..   | 55, 66     | 185/65R15 | A90                                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 A58 Flh<br>KOV V15 S03        |
|  | 55, 66     | 195/60R15 | A01 A12 K2b                               |   |
|  | 55, 66     | 205/55R15 | A01 A12 K2b                               |   |
|  | 55, 66     | 205/60R15 | A01 A12 K2b                               |   |
|  | 55, 66     | 225/50R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6i               |   |
| Dacia Sandero Step-<br>way<br>SD/SR<br>e2*2001/116*<br>0314*00-61;<br>0323*00-29   | 50-77      | 185/65R15 | A13                                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 Flh KMV<br>S03                |
|  | 50-77      | 195/60R15 | A33                                       |   |
|  | 50-77      | 205/55R15 | A12                                       |   |
|  | 50-77      | 205/60R15 | A12                                       |   |
| Nissan Micra<br>K12<br>e11*2001/116*0195*.   | 48-81      | 185/55R15 | K1c K2c K42                               | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>Cbo Flh V15<br>S01 |
|  | 48-81      | 195/50R15 | G66 K1c K2c K42                           |   |
|  | 48-81      | 195/55R15 | K1c K2c K41 K42 K44                       |   |
|  | 48-81      | 205/50R15 | K1c K2c K41 K42 K44                       |   |
| Nissan Micra<br>K13<br>e13*2007/46*1111*..   | 59, 72     | 185/55R15 | K1c K2b K6g K6i K8c                       | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>Flh S02            |

**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55103412** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC26-655  
Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 3 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|---|------------|-----------|---|---|
| Nissan Note<br>E11<br>e11*2001/116*0268*..                                    | 50-85      | 185/65R15 | A01 A31 K1a K2b                           | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 S01                               |
|   | 50-85      | 195/60R15 | A01 A12 K1c K2b                           |   |
|   | 50-85      | 205/55R15 | A01 A12 K1c K2b                           |   |
|   | 50-85      | 205/60R15 | A01 A12 K1c K2b                           |   |
| Renault Clio (I)<br>57<br>e2*93/81*0064*..                                    | 40-97      | 195/45R15 | G13 K42 K90                               | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>S01                    |
| Renault Clio (I)<br>B/C57<br>F543   | 40-79,5    | 195/45R15 |   | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>K42 K45 K90<br>S01     |
|   | 40-79,5    | 205/45R15 |   |   |
|   | 99-108     | 185/55R15 | R37                                       |   |
|   | 99-108     | 195/50R15 |   |   |
|   | 99-108     | 215/45R15 | R70                                       |   |
| Renault Clio (II)<br>B<br>e2*93/81*0126*..<br>e2*98/14*0126*..                | 120, 124   | 185/55R15 | M+S R09                                   | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>K42 K46 S01            |
|   | 40-79      | 195/45R15 | T78                                       |   |
|   | 42-79      | 185/55R15 |   |   |
|   | 42-79      | 195/50R15 |   |   |
| Renault Clio (III)<br>R<br>e2*2001/116*0327*..<br>e2*2007/46*0008*..          | 48-102     | 185/60R15 | A12                                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 B03 Car<br>Flh R1S RC3<br>RDK S01 |
|   | 48-102     | 195/55R15 | A01 A12 K1a K1b                           |   |
| Renault Clio (III)<br>R<br>e2*2001/116*0327*..<br>e2*2007/46*0008*..          | 48-102     | 185/60R15 | A12                                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 B03 Car<br>Flh R1B RC3<br>RDK S01 |
|   | 48-102     | 195/55R15 | A12                                       |   |
| Renault Clio (IV)<br>R<br>e2*2001/116*<br>0327*46-..<br>e2*2007/46*0008*16-.. | 53-66      | 185/60R15 | A90                                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 A58 Flh<br>RC4 S03                |
|   | 53-66      | 185/65R15 | A90                                       |   |
|   | 53-66      | 195/60R15 | A01 A12 K6j                               |   |
|   | 53-66      | 205/55R15 | A01 A12 K2b K6g K6j K8h                   |   |
|   | 53-66      | 205/60R15 | A01 A12 K2b K6g K6j K8h                   |   |
| Renault Espace<br>J63<br>F691   | 65-79      | 205/60R15 | G01 K1a K2b K56 110                       | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>S01                    |
| Renault Laguna<br>B56<br>G638,<br>e2*93/81*0012*..<br>e2*98/14*0012*..        | 61,3-102   | 195/55R15 | T84 Z14 110                               | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 B03<br>V15 S01                |
|   | 61,3-102   | 195/60R15 | A01 G27 T88 X40 110                       |   |
|   | 61,3-102   | 195/60R15 | T88 X46 110                               |   |
|   | 61,3-102   | 195/65R15 | A01 K42 K56 R09 110                       |   |
|   | 61,3-102   | 205/50R15 | A01 K1a K42 K56 T86 Z14 110               |   |
|   | 61,3-102   | 205/55R15 | A01 G27 K1a K42 K56 T87 110               |   |
|   | 61,3-102   | 205/60R15 | A01 K1a K42 K56 R09 110                   |   |
|   | 61,3-102   | 205/60R15 | A01 K1a K42 K56 X11 110                   |   |
|   | 61,3-102   | 215/50R15 | A01 K1a K42 K56 T88 Z14 110               |   |
|   | 61,3-102   | 215/55R15 | A01 K1a K42 K56 T89 X11 110               |   |
|   | 61,3-102   | 225/50R15 | A01 G27 K1c K2b K41 K42 K56 110           |   |
|   | 61,3-84    | 185/55R15 | T85 Z14 110                               |   |

**Anlage 4** zum Gutachten Nr. **55103412** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ RC26-655  
Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 4 von 13

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                    | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Renault Laguna<br>K56<br>e2*93/81*0011*..<br>e2*98/14*0011*..        | 61,3-102   | 195/60R15 | A01 G27 T88 X40 110                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 B02<br>V15 S01                |
|  | 61,3-102   | 195/60R15 | T88 X46 110                               |   |
|  | 61,3-102   | 195/65R15 | A01 K42 K56 R09 110                       |   |
|  | 61,3-102   | 195/65R15 | A01 G01 K42 K56 110                       |   |
|  | 61,3-102   | 205/50R15 | A01 K1a K42 K56 T86 Z14 110               |   |
|  | 61,3-102   | 205/55R15 | A01 G27 K1a K42 K56 T87 110               |   |
|  | 61,3-102   | 205/60R15 | A01 K1a K42 K56 R09 110                   |   |
|  | 61,3-102   | 205/60R15 | A01 K1a K42 K56 X11 110                   |   |
|  | 61,3-102   | 215/50R15 | A01 K1a K42 K56 T88 Z14 110               |   |
| Renault Megane<br>BA<br>e2*93/81*0010*..<br>e2*98/14*0010*..         | 59-85      | 185/60R15 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 B02<br>B03 X24 S01            |
|  | 59-85      | 195/55R15 |   |   |
| Renault Megane<br>BA<br>e2*93/81*0010*..<br>e2*98/14*0010*..         | 108        | 195/55R15 | K46                                       | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>B03 X23 S01            |
|  | 47-84      | 185/55R15 | K46 R37 T81                               |   |
|  | 47-84      | 195/50R15 | K42 K46 T81                               |   |
|  | 51,5       | 205/45R15 | K42 K46 T81                               |   |
| Renault Megane<br>M<br>e2*98/14*0272*..                              | 60-96      | 195/65R15 | A33                                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 A74 B03<br>Flh RDK V15<br>S01     |
|  | 60-96      | 205/60R15 | A01 A12 K1c K2b                           |   |
|  | 60-96      | 215/60R15 | A01 A12 K1c K2b                           |   |
|  | 60-96      | 225/55R15 | A01 A12 K1c K2b K44                       |   |
| Renault Megane<br>Break<br>KA<br>e2*98/14*0192*..                    | 47-85      | 185/60R15 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 B02<br>S01                    |
|  | 47-85      | 195/55R15 |   |   |
| Renault Megane Cabrio<br>EA<br>e2*93/81*0103*..<br>e2*98/14*0103*..  | 101-108    | 185/55R15 | K46 T81                                   | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>B03 X23 S01            |
|  | 108        | 195/55R15 | K42 K46                                   |   |
|  | 66-84      | 185/55R15 | K46 R37 T81                               |   |
|  | 66-84      | 195/50R15 | K42 K46                                   |   |
| Renault Megane Cabrio<br>EA<br>e2*93/81*0103*..<br>e2*98/14*0103*..  | 72-84      | 185/60R15 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 B02<br>B03 X24 S01            |
|  | 72-84      | 195/55R15 |   |   |
| Renault Megane Cabrio<br>M<br>e2*98/14*0272*..<br>- Cabrio/Coupé     | 76-96      | 195/65R15 | A33                                       | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 A74 B03<br>Cbo Cpe<br>RDK V15 S01 |
|  | 76-96      | 205/60R15 | A12                                       |   |
|  | 76-96      | 215/60R15 | A01 A12 K1a K2b                           |   |
|  | 76-96      | 225/55R15 | A01 A12 K1a K2b                           |   |
| Renault Megane Classic<br>LA<br>e2*93/81*0072*..<br>e2*98/14*0072*.. | 59-85      | 185/60R15 |   | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 B02<br>B03 X24 S01            |
|  | 59-85      | 195/55R15 |   |   |
| Renault Megane Classic<br>LA<br>e2*93/81*0072*..<br>e2*98/14*0072*.. | 47-84      | 185/55R15 | K46                                       | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>B02 X23 S01            |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise   |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Renault Megane Coupé<br>DA<br>e2*93/81*0009*..<br>e2*98/14*0009*..                          | 101-108    | 185/55R15 | K46 M+S T81                          | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>B03 X23 S01        |
|   | 108        | 195/55R15 | K42 K46                              |   |
|   | 66-84      | 185/55R15 | K46 R37 T81                          |   |
|   | 66-84      | 195/50R15 | K42 K46                              |   |
| Renault Megane Coupé<br>DA<br>e2*93/81*0009*..<br>e2*98/14*0009*..                          | 72-84      | 185/60R15 |                                      | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 B02<br>B03 X24 S01        |
|   | 72-84      | 195/55R15 |                                      |   |
| Renault Megane<br>Grandtour<br>M<br>e2*98/14*0272*..  | 60-96      | 195/65R15 | A33                                  | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 A74 B03<br>Car RDK V15<br>S01 |
|   | 60-96      | 205/60R15 | A12                                  |   |
|   | 60-96      | 215/60R15 | A01 A12 K1a K1b K29 K2b              |   |
|   | 60-96      | 225/55R15 | A01 A12 K1a K1b K29 K2b              |   |
| Renault Megane<br>Stufenheck<br>M<br>e2*98/14*0272*..                                       | 60-96      | 195/65R15 | A33                                  | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 A74 B03<br>RDK Sth V15<br>S01 |
|   | 60-96      | 205/60R15 | A12                                  |   |
|   | 60-96      | 215/60R15 | A01 A12 K1a K1b K2b                  |   |
|   | 60-96      | 225/55R15 | A01 A12 K1a K1b K2b                  |   |
| Renault Modus<br>P<br>e2*2001/116*0319*..<br>e2*2007/46*0007*..                             | 48-82      | 185/55R15 | A11 R37 T81 T82                      | A02 A04 A05<br>A08 A09 A16<br>A19 A60 A74<br>RDK S01            |
|   | 48-82      | 185/60R15 | A11                                  |   |
|   | 48-82      | 195/55R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K44 K46          |   |
|   | 48-82      | 205/50R15 | A01 A12 K1a K1b K2b K44 K46 K56      |   |
|   | 48-82      | 205/55R15 | A01 A12 G77 K1a K1b K2b K44 K46 K56  |   |
| Renault Safrane<br>B54<br>G199,<br>e2*93/81*0063*..<br>e2*98/14*0063*..                     | 65-101     | 185/65R15 | R37 T87 T88 T92 110                  | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>K41 K42 K45<br>S01 |
|   | 65-101     | 195/60R15 | T86 T87 T88 110                      |   |
|   | 65-101     | 195/65R15 | R09 110                              |   |
|   | 65-101     | 205/60R15 | T90 T91 X11 110                      |   |
| Renault Scénic<br>JA<br>e2*93/81*0068*..<br>e2*98/14*0068*..                                | 55-66      | 185/65R15 | K2b R09                              | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>B02 X04 S01        |
|   | 55-66      | 195/55R15 | K2c                                  |   |
| Renault Scénic<br>JA<br>e2*93/81*0068*..<br>e2*98/14*0068*..                                | 44-103     | 195/60R15 | K2c K42 L02                          | A01 A02 A04<br>A05 A08 A09<br>A12 A16 A19<br>X05 S01            |
|   | 44-103     | 205/55R15 | K2c K42 L02                          |   |
|   | 44-85      | 185/65R15 | K2b R37                              |   |
| Renault Twingo 2<br>N<br>e2*2001/116*0359*..<br>e2*2007/46*0122*..<br>- incl. Facelift 2012 | 43         | 185/55R15 | A01 G03                              | A02 A04 A05<br>A08 A09 A12<br>A16 A19 Flh<br>S03                |
|   | 43-56      | 195/45R15 | X10                                  |   |
|   | 43-75      | 205/45R15 |                                      |   |
|   | 47-75      | 185/55R15 |                                      |   |
|   | 47-75      | 195/45R15 | A01 G51                              |   |

**Auflagen und Hinweise**

**A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**A02** 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.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**A05** 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.

**A08** 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.

**A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen 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 Ketten-schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

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

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

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

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

**A74** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem, elektronischem Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) können die Serien-Ventile verwendet werden. Bei der Montage/Demontage der Ventile mit Elektronikteil und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- oder Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

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

**B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben 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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

**Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

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

**Fih** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

**G13** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 13 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G27** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 185/65R14 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G51** Ist die Reifengröße 165/65R14 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.

**G66** Bei Fahrzeugen mit 175/65R15 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G77** Ist die Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 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.

**K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

**K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.

**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.

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**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.

**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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

**R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= A, C, F, H, R oder 6).

**R1S** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1, 2, 3, 4, D, E, L oder S).

**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.

**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.

**RC3** Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 3 (4. und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= BR, CR, KR, oder SR).

**RC4** Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 4 (4. und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 5R, 6R oder 7R).

**RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

**Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

**T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

- T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- V15** 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 | 175/55R15   | 195/50R15            |
| Nr. 2 | 185/55R15   | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 3 | 195/50R15   | 205/50R15, 215/45R15 |
| Nr. 4 | 195/55R15   | 205/50R15            |
| Nr. 5 | 205/45R15   | 215/40R15            |
| Nr. 6 | 205/55R15   | 225/50R15            |
| Nr. 7 | 205/60R15   | 225/55R15            |
| Nr. 8 | 205/65R15   | 225/60R15            |
| Nr. 9 | 235/70R15   | 275/60R15            |

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

- X04** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/70R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X05** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifengrößen 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X10** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 165/70R13 bzw. 165/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X11** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X23** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X24** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X40** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X46** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z14** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**110** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

### **Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 22. März 2013 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2012.

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

Lamsheim, 22. März 2013



Bohlander

00192722.DOC



## Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Radtyp</b> | RC26 655 |
| <b>KBA</b>    | 49222    |

| <b>Hersteller RDKS/TPMS</b>                           | <b>Ventilart</b> | <b>Montierbar</b> |
|---|------------------|-------------------|
| Alligator RS3   | Metall           | <b>ja</b>         |
| BaoLong 3901B.1                                       | Metall           | <b>nein</b>       |
| CUB Universal   | Metall           | <b>ja</b>         |
| Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590690 (43mm) | Metall           | <b>ja</b>         |
| Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590691 (48mm) | Metall           | <b>ja</b>         |
| Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590692 (49mm) | Metall           | <b>nein</b>       |
| Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590694 (51mm) | Metall           | <b>nein</b>       |
| Huf Intelli Sens <b>G2,4</b> mit Ventil 590693 (56mm) | Metall           | <b>ja</b>         |
| Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590690 (43mm) | Metall           | <b>ja</b>         |
| Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590691 (48mm) | Metall           | <b>ja</b>         |
| Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590692 (49mm) | Metall           | <b>nein</b>       |
| Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590694 (51mm) | Metall           | <b>nein</b>       |
| Huf Intelli Sens <b>G3,4</b> mit Ventil 590693 (56mm) | Metall           | <b>ja</b>         |
| Schrader EZ *   | Gummi            | <b>nein</b>       |
| Schrader EZ   | Metall           | <b>ja</b>         |
| Schrader 40700-1AYOA                                  | Metall           | <b>nein</b>       |

\*zulässige Höchstgeschwindigkeit lt. Hersteller 185km/h

Die angegebenen RDK Sensoren sind auf der oben genannten Felge freigegeben.  
Für die Bereitstellung der Software sind die einzelnen Hersteller verantwortlich.