

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 14

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0341305

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C24  
 Typ C24 656  
 Radgröße 6,5Jx16 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung    | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- ø (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|---------------|------------------------------------|--|----------------------------|----------------------|----------------------|
| C24 656 40 02 | 1060/01 CMS /<br>Ø67,1 Ø60,1       | 4/100/60,1   | 40                         | 645                  | 2100                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 51676  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C24 656 (s.o.)  
 Radgröße 6,5Jx16 H2  
 Einpresstiefe ET .. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 100               | 28               | Z12         |
| S02 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 105               | 28               | Z12         |
| S03 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 110               | 28               | Z12         |
| S04 | Mutter M12x1,25               | Kegel 60° | 110               | -                | Z14         |
| S05 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 110               | 26               | ---         |
| S06 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 105               | 26               | ---         |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Dacia  
 Lada  
 Nissan  
 Renault  
 Smart / Daimler

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading 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   |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Dacia Dokker<br>SD<br>e2*2001/116*<br>0314*55-..;<br>e2*2007/46*0030*16-..<br>(OSD../8SD../SD*O../S<br>D*8..)                      | 55-96      | 195/50R16 | A90 T88                                 | A23 A58 A99<br>KOV S03     |
|  | 55-96      | 195/55R16 | A90 T87 T91                             |                            |
|  | 55-96      | 205/50R16 | A12 T87 T91                             |                            |
| Dacia Lodgy<br>SD (JSD../SD*J..)<br>e2*2001/116*<br>0314*49-..   | 59-96      | 195/50R16 | A90 T88                                 | A23 A58 A99<br>KOV S03     |
|  | 59-96      | 195/55R16 | A90 T87 T91                             |                            |
|  | 59-96      | 205/50R16 | A12 T87 T91                             |                            |
| Dacia Logan (I)<br>FSD/USD, SD/SR<br>N386;<br>e2*2007/46*0030*..;<br>e2*2007/46*0013*..<br>- Pick-Up<br>- geschl. Kasten           | 50-65      | 195/55R16 | A91 T91                                 | A23 A58 A99<br>S02         |
|  | 50-65      | 205/50R16 | A12 T91                                 |                            |
| Dacia Logan (I)<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      | 185/55R16 | A31                                     | A23 A99 Sth<br>S02         |
|  | 50-77      | 195/50R16 | A12                                     |                            |
|  | 50-77      | 195/55R16 | A12                                     |                            |
|  | 50-77      | 205/50R16 | A12                                     |                            |
| Dacia Logan MCV (I)<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      | 185/55R16 | A31 T87                                 | A23 A99 Car<br>S02         |
|  | 50-77      | 195/50R16 | A01 A12 K56 T88                         |                            |
|  | 50-77      | 195/55R16 | A01 A12 K56                             |                            |
|  | 50-77      | 205/50R16 | A01 A12 K2b K44 K56                     |                            |
| Dacia Logan MCV (II)<br>SD/SR<br>e2*2001/116*<br>0314*64-..., 0323*31-..<br>- Kombi<br>- (7SD/7SR../SD*7..)                        | 53-74      | 185/55R16 | A13                                     | A23 A58 A99<br>Car KOV S02 |
|  | 53-74      | 195/50R16 | A91                                     |                            |
|  | 53-74      | 195/55R16 | A91                                     |                            |
|  | 53-74      | 205/50R16 | A12                                     |                            |
| Dacia Sandero (I)<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      | 185/55R16 | A31                                     | A23 A99 Flh<br>S02         |
|  | 50-77      | 195/50R16 | A12                                     |                            |
|  | 50-77      | 195/55R16 | A12                                     |                            |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading 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                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Dacia Sandero (II)<br>SD/SR<br>e2*2001/116*<br>0314*58-...;0323*29-...;<br>e2*2007/46*0030*20-..<br>- (5SD../5SR../SD*5..) | 53-74      | 185/55R16 | A13                                     | A23 A58 A99<br>Flh KOV S02                       |
|  | 53-74      | 195/50R16 | A90                                     |  |
|  | 53-74      | 195/55R16 | A90                                     |  |
|  | 53-74      | 205/50R16 | A12                                     |  |
| Dacia Sandero (III)<br>DJF<br>e19*2007/46*0026*..  | 49-74      | 185/55R16 | A11                                     | A23 A58 A99<br>Flh KOV NoE<br>NoP S02            |
|  | 49-74      | 195/50R16 | A33                                     |  |
|  | 49-74      | 195/55R16 | A33                                     |  |
|  | 49-74      | 205/50R16 | A01 A12 K2b K8j                         |  |
| Dacia Sandero<br>Stepway (I)<br>SD/SR<br>e2*2001/116*<br>0314*00-61;<br>0323*00-29   | 50-77      | 195/55R16 |   | A12 A23 A99<br>Flh KMV S02                       |
|  | 50-77      | 205/50R16 |   |  |
| Dacia Sandero<br>Stepway (III)<br>DJF<br>e19*2007/46*0026*..   | 67, 74     | 205/55R16 | K4h K6w                                 | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>KMV V16 S02        |
|  | 67, 74     | 205/60R16 | K4h K6w                                 |  |
|  | 67, 74     | 215/55R16 | K2b K4h K6w K8j                         |  |
|  | 67, 74     | 225/50R16 | K2b K4g K6x K8j                         |  |
|  | 67, 74     | 225/55R16 | K2b K4g K6x K8j                         |  |
| Lada Vesta<br>GF<br>e1*2007/46*1695*..   | 75,78      | 185/55R16 | K1a                                     | A01 A12 A23<br>A58 A99 B67<br>Car KOV Lim<br>S03 |
|  | 75,78      | 185/60R16 | G01 K1a                                 |  |
|  | 75,78      | 195/50R16 | K1c K2b                                 |  |
|  | 75,78      | 195/55R16 | K1c K2b                                 |  |
|  | 75,78      | 205/50R16 | K1c K2b                                 |  |
|  | 75,78      | 215/50R16 | K1c K2b                                 |  |
| Nissan Micra (III)<br>K12<br>e11*2001/116*0195*..  | 48-81      | 185/50R16 | K1c K2c K42                             | A01 A12 A23<br>A99 Cbo Flh<br>S01                |
|  | 48-81      | 195/45R16 | K1c K2c K42                             |  |
|  | 48-81      | 205/45R16 | K1c K25 K2c K42                         |  |
| Nissan Micra (IV)<br>K13<br>e13*2007/46*1111*..<br>incl. Facelift 2014   | 59, 72     | 185/50R16 | K1c K2b K8c                             | A01 A12 A23<br>A99 Flh V16<br>S04                |
|  | 59, 72     | 185/55R16 | G03 K1c K2b K6g K6i K8c                 |  |
|  | 59, 72     | 195/45R16 | K1c                                     |  |
|  | 59, 72     | 195/50R16 | G77 K1c K2b K6g K6i K8m                 |  |
|  | 59, 72     | 205/45R16 | K1c K2b K8c                             |  |
| Nissan Micra (V)<br>K14<br>e9*2007/46*6454*..  | 52, 66, 74 | 185/55R16 | K2b K6g K6i K8h                         | A01 A12 A23<br>A58 A99 Flh<br>S02                |
|  | 52, 66, 74 | 195/50R16 | K2b K6g K6i K8h                         |  |
|  | 52, 66, 74 | 195/55R16 | K2b K6g K6i K8h                         |  |
|  | 52, 66, 74 | 205/50R16 | K1a K1b K2b K6g K6i K8h                 |  |
|  | 52, 66, 74 | 215/50R16 | K1c K2b K3a K3c K6h K6i K8m             |  |
|  | 52-86      | 185/55R16 | K2b K6g K6i K8h M+S                     |  |
|  | 52-86      | 195/50R16 | K2b K6g K6i K8h M+S                     |  |
|  | 52-86      | 195/55R16 | K2b K6g K6i K8h M+S                     |  |
|  | 52-86      | 205/50R16 | K1a K1b K2b K6g K6i K8h M+S             |  |
|  | 52-86      | 215/50R16 | K1c K2b K3a K3c K6h K6i K8m M+S         |  |
| Nissan Note<br>E11<br>e11*2001/116*0268*..   | 50-85      | 185/55R16 | A11                                     | A23 A99 S01                                      |
|  | 50-85      | 195/50R16 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
|  | 50-85      | 195/55R16 | A01 A12 K1a K2b                         |  |
|  | 50-85      | 205/50R16 | A01 A12 K1c K2b                         |  |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading 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 Note<br>E12<br>e11*2007/46*0753*..   | 59, 66, 72 | 185/55R16 | A90                                     | A23 A58 A99<br>S04                    |
|   | 59, 66, 72 | 195/50R16 | A12                                     |                                       |
|   | 59, 66, 72 | 195/55R16 | A12                                     |                                       |
|   | 59, 66, 72 | 205/50R16 | A12                                     |                                       |
| Renault Captur (I)<br>R<br>e2*2001/116*<br>0327*52-..   | 66         | 195/60R16 | A33 R37                                 | A23 A58 A99<br>S02                    |
|   | 66         | 195/65R16 | A12 R37                                 |                                       |
|   | 66-110     | 205/55R16 | A90                                     |                                       |
|   | 66-110     | 205/60R16 | A90                                     |                                       |
|   | 66-110     | 215/55R16 | A12                                     |                                       |
| Renault Clio (III)<br>R<br>e2*2001/116*0327*..;<br>e2*2007/46*0008*..                                   | 48-102     | 185/55R16 | A31                                     | A23 A99 Car<br>Flh R1S RC3<br>S01     |
|   | 48-102     | 195/50R16 | A12                                     |                                       |
|   | 48-102     | 205/45R16 | A12                                     |                                       |
|   | 48-102     | 205/50R16 | A01 A12 G77 K1a K1b                     |                                       |
| Renault Clio (III)<br>R<br>e2*2001/116*0327*..;<br>e2*2007/46*0008*..                                   | 48-102     | 185/55R16 | A31 R37                                 | A23 A99 Car<br>Flh R1B RC3<br>S01     |
|   | 48-102     | 195/50R16 | A31                                     |                                       |
|   | 48-102     | 205/45R16 | A31                                     |                                       |
|   | 48-102     | 205/50R16 | A12 X30                                 |                                       |
|   | 48-102     | 205/50R16 | A01 A12 G77                             |                                       |
| Renault Clio (IV)<br>R<br>e2*2001/116*<br>0327*46-..;<br>e2*2007/46*0008*16-..<br>- incl. Facelift 2016 | 48-87      | 185/55R16 | A11 B03                                 | A23 A58 A99<br>Car Flh RC4<br>S02     |
|   | 48-87      | 185/60R16 | A11 B03                                 |                                       |
|   | 48-88      | 195/50R16 | A33                                     |                                       |
|   | 48-88      | 195/55R16 | A33                                     |                                       |
|   | 48-88      | 205/50R16 | A01 A12 K6j                             |                                       |
| Renault Megane (I)<br>BA<br>e2*93/81*0010*..<br>e2*98/14*0010*..  | 108        | 195/50R16 | K46 R09                                 | A01 A12 A23<br>A99 B02 S01            |
|   | 47-84      | 195/45R16 | K46 T80 T84 X23                         |                                       |
| Renault Megane (I)<br>Break<br>KA<br>e2*98/14*0192*..   | 59-85      | 195/50R16 | K1a K46 K56                             | A01 A12 A23<br>A99 B02 X24<br>S01     |
|   | 59-85      | 205/45R16 | K1a K2b K46 K56                         |                                       |
| Renault Megane (I)<br>Break<br>KA<br>e2*98/14*0192*..   | 47-70      | 195/50R16 | K46 K56                                 | A01 A12 A23<br>A99 B02 L02<br>X23 S01 |
|   | 47-70      | 205/45R16 | K1a K2b K46 K56                         |                                       |
| Renault Megane (I)<br>Cabrio<br>EA<br>e2*93/81*0103*..<br>e2*98/14*0103*..                              | 101-108    | 195/50R16 | K46 R09                                 | A01 A12 A23<br>A99 B02 S01            |
|   | 66-84      | 195/45R16 | K46 T80 T84 X23                         |                                       |
| Renault Megane (I)<br>Classic<br>LA<br>e2*93/81*0072*..<br>e2*98/14*0072*..                             | 47-84      | 195/45R16 | T80 T84 X23                             | A01 A12 A23<br>A99 B02 K46<br>S01     |
| Renault Megane (I)<br>Coupé<br>DA<br>e2*93/81*0009*..<br>e2*98/14*0009*..                               | 101-108    | 195/50R16 | R09                                     | A01 A12 A23<br>A99 B02 K46<br>S01     |
|   | 66-84      | 195/45R16 | T80 T84 X23                             |                                       |

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55026518 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading 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 Megane (II)<br>M<br>e2*98/14*0272*..                              | 60-120     | 205/55R16 | A33                                     | A23 A99 B03<br>Flh V16 S01                       |
|   | 60-120     | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b                         |  |
|   | 60-96      | 195/60R16 | A13 R37                                 |  |
| Renault Megane (II)<br>Cabrio<br>M<br>e2*98/14*0272*..<br>- Cabrio/Coupé  | 76-120     | 205/55R16 | A33                                     | A23 A99 B03<br>Cbo Cpe V16<br>S01                |
|   | 76-120     | 225/50R16 | A12                                     |  |
|   | 76-96      | 195/60R16 | A13 R37                                 |  |
| Renault Megane (II)<br>Grandtour<br>M<br>e2*98/14*0272*..                 | 60-96      | 195/60R16 | A13 R37                                 | A23 A99 B03<br>Car V16 S01                       |
|   | 60-99      | 205/55R16 | A33                                     |  |
|   | 60-99      | 225/50R16 | A01 A12 K29                             |  |
| Renault Megane (II)<br>Stufenheck<br>M<br>e2*98/14*0272*..                | 60-96      | 195/60R16 | A13 R37                                 | A23 A99 B03<br>Sth V16 S01                       |
|   | 60-99      | 205/55R16 | A33                                     |  |
|   | 60-99      | 225/50R16 | A12                                     |  |
| Renault Modus<br>P<br>e2*2001/116*0319*..;<br>e2*2007/46*0007*..          | 48-76      | 185/50R16 | A11 R37 T81                             | A23 A60 A99<br>S01                               |
|   | 48-82      | 185/55R16 | A11 X75                                 |  |
|   | 48-82      | 185/55R16 | A01 A11 G77                             |  |
|   | 48-82      | 195/45R16 | A11 T80 T84                             |  |
|   | 48-82      | 195/50R16 | A12                                     |  |
|   | 48-82      | 205/45R16 | A12                                     |  |
| Renault Scenic (II)<br>JM<br>e2*2001/116*0274*..<br>- Scenic / Gr. Scenic | 60-120     | 205/55R16 | A13 R37 T91 T94                         | A23 A60 A99<br>B03 V16 S01                       |
|   | 60-120     | 215/55R16 | A12 T91 T93                             |  |
|   | 60-120     | 225/50R16 | A12 T92 T93                             |  |
|   | 60-120     | 235/50R16 | A01 A12 K29 LK6                         |  |
|   | 74-120     | 205/60R16 | A13 R09 T91 T92                         |  |
|   | 74-120     | 225/55R16 | A12 X71                                 |  |
| Renault Twingo RS<br>N<br>e2*2001/116*0359*..<br>- incl. Facelift 2012    | 98         | 195/45R16 | M+S                                     | A12 A23 A99<br>S02                               |
|   | 98         | 205/45R16 | A01 K4v M+S                             |  |
| Renault Wind<br>N<br>e2*2001/116*<br>0359*14-..                           | 74, 75, 98 | 195/45R16 | M+S                                     | A12 A23 A99<br>Cbo S02                           |
|   | 74, 75, 98 | 205/45R16 | M+S                                     |  |
| Renault ZOE (I)<br>AG<br>e2*2007/46*<br>0251*00-16;<br>0681*00-04         | 43         | 185/55R16 | A33 T87                                 | A23 A58 A99<br>Flh S05                           |
|   | 43, 53     | 195/50R16 | A91 T88                                 |  |
|   | 43, 53     | 195/55R16 | A91 T87 T91                             |  |
|   | 43, 53     | 205/50R16 | A12 T87 T91                             |  |
| Smart forfour<br>451<br>e1*2001/116*<br>0413*23-..<br>(FIN: WME453...)    | 45-80      | 185/50R16 | K1a R02                                 | A01 A12 A23<br>A99 KOV NoE<br>TV6 Vn2 Y85<br>S06 |
|   | 45-80      | 205/45R16 | K2b R03                                 |  |
|   | 45-80      | 205/45R16 | K2h R03                                 |  |

§22 51676\*04

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. 55026518 (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
 CMS Automotive Trading 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                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Smart forfour ed/EQ<br>(electric)<br>451<br>e1*2001/116*<br>0413*35-..<br>(FIN: W..453...)<br>(17,7 kWh-Batterie)              | 41 (60)    | 185/50R16 | K1a R02                                 | A01 A12 A23<br>A99 KOV TV6<br>Vn2 Y85 S06        |
|  | 41 (60)    | 205/45R16 | K2b R03                                 |  |
|  | 41 (60)    | 205/45R16 | K2h R03                                 |  |
| Smart fortwo<br>451<br>e1*2001/116*<br>0413*22-..<br>(FIN: WME453...)  | 45-80      | 185/50R16 | R02                                     | A12 A23 A99<br>Cbo Cpe KOV<br>NoE TV6 Vn2<br>S06 |
|  | 45-80      | 205/45R16 | A01 K2b R03                             |  |
|  | 45-80      | 205/45R16 | K2h R03                                 |  |
| Smart fortwo<br>451<br>e1*2001/116*<br>0413*22-..<br>(FIN: WME453...)<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                     | 45-80      | 185/50R16 | R02                                     | A12 A23 A99<br>Cbo Cpe KMV<br>NoE TV6 Vn2<br>S06 |
|  | 45-80      | 205/45R16 | R03                                     |  |
| Smart fortwo ed/EQ<br>(electric)<br>451<br>e1*2001/116*<br>0413*33-..<br>(FIN: W..453...)<br>(17,7 kWh-Batterie)               | 41 (60)    | 185/50R16 | R02                                     | A12 A23 A99<br>Cbo Cpe KOV<br>TV6 Vn2 S06        |
|  | 41 (60)    | 205/45R16 | A01 K2b R03                             |  |
|  | 41 (60)    | 205/45R16 | K2h R03                                 |  |
| Smart fortwo ed/EQ<br>(electric)<br>451<br>e1*2001/116*<br>0413*22-..<br>(FIN: W..453...)<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 41 (60)    | 185/50R16 | R02                                     | A12 A23 A99<br>Cbo Cpe KMV<br>TV6 Vn2 S06        |
|  | 41 (60)    | 205/45R16 | R03                                     |  |

**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.



**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 14

- A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss 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.
- 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.
- 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.
- 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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B67** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 258 mm an Achse 1.
- 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.
- Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 14

**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.

**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.

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

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

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

**K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 14

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

**K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

**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.

**K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind 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.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 14

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

**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.

**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.

**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. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 5, 6, 7 oder R).

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 14

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

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

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

**S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.

**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.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
 CMS Automotive Trading 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.

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**TV6** Folgende Reifenkombinationen an Vorder- und Hinterachse sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|       | Vorderachse | Hinterachse          |
|-------|-------------|----------------------|
| Nr. 1 | 175/50R16   | 195/45R16, 215/40R16 |
| Nr. 2 | 175/55R16   | 195/50R16            |
| Nr. 3 | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 4 | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 5 | 195/50R16   | 215/45R16, 225/45R16 |

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.

**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. 10 | 215/55R16   | 235/50R16            |
| Nr. 11 | 225/40R16   | 245/35R16            |
| Nr. 12 | 225/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. 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.

**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.

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

**Anlage 5** zum Prüfbericht Nr. **55026518** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ C24 656  
Hersteller                              CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 14

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

**X30** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X71** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15 oder 205/55R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X75** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 11. August 2021 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 Dezember 2017.

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

Lamsheim, 11. August 2021



Laux

00373143.DOC