

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 16

**Auftraggeber** CMS Automotive Trading GmbH  
 SAP Allee 2 / Gewerbepark  
 68789 St.Leon-Rot  
 49 02 0112205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell C25  
 Typ C25 809  
 Radgröße 8.0Jx19 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung    | Kennzeichnung Rad/<br>Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- $\phi$ (mm)/<br>Mittenloch- $\phi$ (mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|---------------|------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| C25 809 35 65 | 1064/09 CMS / ohne Ring            | 5/114,3/66,1  | 35                         | 720                  | 2300                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 51783  
 Herstellerzeichen CMS  
 Radtyp und Ausführung C25 809 (s.o.)  
 Radgröße 8.0Jx19 H2  
 Einpresstiefe ET .. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 115                  | 28                  | Z90OR       |
| S02 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 110                  | 28                  | Z90OR       |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130                  | 30                  | Z89OR       |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 145                  | 30                  | Z89OR       |
| S10 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 105                  | 28                  | Z90OR       |

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Gesamthöhe<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------------|
| S05 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 100                  | -                  | Z50OR       |
| S06 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 115                  | -                  | Z50OR       |
| S07 | Serien-Mutter M12x1,25     | Kegel 60° | 110                  | 25,5               | Serie       |
| S08 | Serien-Mutter M12x1,25     | Kegel 60° | 110                  | 25,5               | Serie       |
| S09 | Mutter M12x1,25            | Kegel 60° | 110                  | -                  | Z50OR       |

**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, Infiniti, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, enault  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Dacia Duster (I) 2WD<br>SD/SR<br>e2*2001/116*0314*..;<br>e2*2001/116*0323*..;<br>e2*2007/46*0013*..;<br>e2*2007/46*0030*..                            | 63-92      | 225/45R19 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A21<br>A58 A99 KOV<br>S02     |
|   | 63-92      | 235/40R19 | K1a K1b K2b                               |                                       |
|   | 63-92      | 245/40R19 | K1c K2a K2b K3s                           |                                       |
| Dacia Duster (I) 4WD<br>SD/SR<br>e2*2001/116*0314*..;<br>e2*2001/116*0323*..;<br>e2*2007/46*0013*..;<br>e2*2007/46*0030*..                            | 66-92      | 225/45R19 | K1a K1b K2b                               | A01 A12 A21<br>A56 A99 KOV<br>S02     |
|   | 66-92      | 235/40R19 | K1a K1b K2b                               |                                       |
|   | 66-92      | 245/40R19 | K1c K2a K2b K3s                           |                                       |
| Dacia Duster (II) 2WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..;<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018                                      | 66-110     | 225/45R19 | K1c K2c                                   | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>KOV S10 |
|   | 66-110     | 235/40R19 | K1c K2c                                   |                                       |
|   | 66-110     | 235/45R19 | K1c K2c K3s                               |                                       |
|   | 66-110     | 245/40R19 | K1c K2c K3s                               |                                       |
| Dacia Duster (II) 2WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..;<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 66-110     | 225/45R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 F23 KMV<br>S10     |
|   | 66-110     | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b                           |                                       |
|   | 66-110     | 235/45R19 | A01 K1a K1b K2b K3s                       |                                       |
|   | 66-110     | 245/40R19 | A01 K1c K2c K3s K6v                       |                                       |
| Dacia Duster (II) 4WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..;<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018                                      | 80-110     | 225/45R19 | K1c K2c                                   | A01 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>KOV S10 |
|   | 80-110     | 235/40R19 | K1c K2c                                   |                                       |
|   | 80-110     | 235/45R19 | K1c K2c K3s                               |                                       |
|   | 80-110     | 245/40R19 | K1c K2c K3s                               |                                       |
| Dacia Duster (II) 4WD<br>SR (SR*H..)<br>e2*2001/116*<br>0323*43-..;<br>e2*2007/46*0013*12-..<br>- ab Modell 2018<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 80-110     | 225/45R19 |   | A12 A21 A56<br>A99 F24 KMV<br>S10     |
|   | 80-110     | 235/40R19 | A01 K1a K1b K2b                           |                                       |
|   | 80-110     | 235/45R19 | A01 K1a K1b K2b K3s                       |                                       |
|   | 80-110     | 245/40R19 | A01 K1c K2c K3s                           |                                       |
| Infiniti M<br>Y51<br>e13*2007/46*1105*..  | 175, 235   | 245/40R19 | A10 T94 T98                               | A21 A58 A99<br>L06 Lim Y62<br>S09     |
|   | 175, 235   | 245/45R19 | A10                                       |                                       |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. 55027418 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 3 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-----------|---|---|
| MB Citan (II)<br>MFK<br>e2*2018/858*00015*..  | 55-96      | 225/40R19 | G01 K1a T93                               | A01 A12 A21<br>A58 A99 KOV<br>NoE NoP S02 |
| MB Citan Tourer (II)<br>MFK<br>e2*2018/858*00014*..   | 55-96      | 225/40R19 | K1a T89 T93                               | A01 A12 A21<br>A58 A99 KOV<br>NoE NoP S02 |
| Mitsubishi ASX (II)<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*21-..   | 67-116     | 225/45R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 F23 NoE<br>NoP S02     |
| Nissan Almera Tino<br>V10<br>e9*98/14*0035*..   | 78,84,85   | 215/35R19 | G46 K1c K2b K42 T85                       | A01 A12 A21<br>A99 S05                    |
|   | 78-100     | 225/35R19 | G46 K1c K2b K42 T84 T88                   |   |
| Nissan Ariya<br>FE0E<br>e13*2018/858*<br>00237*..<br>- Elektro  | 45, 90     | 235/55R19 | 144                                       | A12 A21 A57<br>A99 S09                    |
|   | 45, 90     | 245/50R19 | A01 K1a K2b 144                           |   |
|   | 45, 90     | 255/50R19 | A01 K1c K2b K5w 144                       |   |
| Nissan Juke (I) 2WD<br>F15<br>e11*2007/46*0132*...;<br>e3*2007/46*0162*...<br>e5*2007/46*1031*..<br>- incl. Facelift 2014 | 69-147     | 225/40R19 | K8c                                       | A01 A07 A12<br>A21 A58 A99<br>S08         |
| Nissan Juke (I) 4WD<br>F15<br>e11*2007/46*0132*...<br>e5*2007/46*1031*..<br>- incl. Facelift 2014                         | 140, 147   | 225/40R19 | K2b                                       | A01 A07 A12<br>A21 A56 A99<br>S08         |
|   | 140, 147   | 235/40R19 | K1c K2b                                   |   |
|   | 140, 147   | 245/35R19 | K1c K2b                                   |   |
| Nissan<br>Juke (I) Nismo RS<br>F15<br>e11*2007/46*0132*...<br>e5*2007/46*1031*..  | 157, 160   | 225/40R19 | K8c                                       | A01 A07 A12<br>A21 A57 A99<br>S08         |
| Nissan Juke (II) 2WD<br>F16<br>e9*2007/46*6697*..   | 69-86      | 225/45R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 NoE NoP<br>S01         |
| Nissan Leaf (II)<br>ZE1<br>e9*2007/46*6537*..<br>- (40, 62 kWh-Batterie)<br>- max.Leistung:<br>110, 160 kW                | 90         | 225/35R19 | K1b K4i K6f T88                           | A01 A07 A12<br>A21 A58 A99<br>S08         |
| Nissan Maxima QX<br>A33<br>e1*98/14*0136*..   | 103-147    | 225/35R19 | K42 K45 L02 T84 T88                       | A01 A12 A21<br>A99 K56 S05                |
|   | 103-147    | 235/35R19 | K1a K41 K42 K45 L02 T87 T88               |   |
| Nissan Murano<br>Z50<br>e1*2001/116*0298*..   | 172        | 255/50R19 | K1c K2c                                   | A01 A12 A21<br>A99 S09                    |
| Nissan Murano<br>Z51<br>e1*2001/116*0478*..   | 140,188    | 235/55R19 | K1a K2b                                   | A01 A12 A21<br>A99 S09                    |
|   | 140,188    | 255/50R19 | K1c K2a K2b                               |   |
|   | 140,188    | 255/55R19 | K1c K2a K2b                               |   |
|   | 140,188    | 265/50R19 | K1c K2c                                   |   |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. 55027418 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Nissan Primera<br>P12<br>e11*98/14*0183*..                               | 80-103     | 225/35R19 | K1c K2b T88                               | A01 A12 A21<br>A99 Car Lim<br>S05                |
|  | 80-103     | 235/35R19 | K1c K2b K44 K56 T88                       |  |
|  | 80-103     | 245/35R19 | K1c K2c K45 K56                           |  |
| Nissan Pulsar<br>C13<br>e9*2007/46*3086*..                               | 81-140     | 215/35R19 | T85                                       | A07 A12 A21<br>A58 A99 Flh<br>V19 S08            |
|  | 81-140     | 225/35R19 | A01 K1c K2b                               |  |
|  | 81-140     | 235/35R19 | A01 K1c K2b K3a K3c K5a K8h               |  |
|  | 81-140     | 245/30R19 | A01 K2b K8h R03                           |  |
| Nissan Qashqai (II)<br>J11<br>e11*2007/46*0963*..;<br>e5*2007/46*1029*.. | 81-120     | 225/45R19 |   | A12 A21 A57<br>A99 V00 V19<br>S01                |
|  | 81-120     | 235/40R19 |   |  |
|  | 81-120     | 235/45R19 |   |  |
|  | 81-120     | 245/40R19 | A01 K2b                                   |  |
| Nissan Qashqai (III)<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..<br>- ohne e-Power    | 103, 116   | 225/50R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 F23 NoE<br>NoP S01            |
|  | 103, 116   | 235/50R19 | A01 K1c K3k K6w                           |  |
|  | 103, 116   | 245/45R19 | A01 K3k K6w                               |  |
|  | 103, 116   | 255/45R19 | A01 K1c K3l K6w K8e                       |  |
| Nissan Qashqai (III)<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..<br>- ohne e-Power    | 103, 116   | 225/50R19 |   | A12 A21 A57<br>A99 F24 NoE<br>NoP S01            |
|  | 103, 116   | 235/50R19 | A01 K1c K2c K3k                           |  |
|  | 103, 116   | 245/45R19 | A01 K3k                                   |  |
|  | 103, 116   | 255/45R19 | A01 K1c K2c K3l K6w                       |  |
| Nissan Qashqai (III)<br>e-Power<br>J12<br>e9*2018/858*11042*..           | 116        | 235/50R19 | K1c K3k K6w                               | A01 A12 A21<br>A58 A99 F23<br>S01                |
|  | 116        | 245/45R19 | K3k K6w                                   |  |
|  | 116        | 255/45R19 | K1c K3l K6w K8e                           |  |
| Nissan<br>Qashqai, /+2 (I)<br>J10<br>e11*2001/116*0295*..                | 76-110     | 225/45R19 |   | A07 A12 A21<br>A57 A99 S08                       |
|  | 76-110     | 235/45R19 |   |  |
|  | 76-110     | 245/40R19 | A01 K2b                                   |  |
| Nissan Townstar<br>NFK<br>e2*2018/858*00025*..                           | 96         | 225/40R19 | G01 K1a T93                               | A01 A12 A21<br>A58 A99 B41<br>KOV NoE<br>NoP S02 |
| Nissan Townstar<br>Kombi<br>NFK<br>e2*2018/858*00024*..                  | 96         | 225/40R19 | K1a T89 T93                               | A01 A12 A21<br>A58 A99 B41<br>KOV NoE<br>NoP S02 |
| Nissan X-Trail (I)<br>T30<br>e1*98/14*0166*..                            | 84-121     | 245/40R19 | K1b K2c LK6                               | A01 A07 A12<br>A21 A99 S08                       |
| Nissan X-Trail (II)<br>T31<br>e1*2001/116*0432*..<br>- incl. MJ 2011     | 104-127    | 225/45R19 |   | A07 A12 A21<br>A99 S07                           |
|  | 104-127    | 235/45R19 | A01 K42                                   |  |
|  | 104-127    | 245/40R19 | A01 K2b K42                               |  |
|  | 104-127    | 245/45R19 | A01 G01 K2b K42 R64                       |  |
|  | 110, 127   | 245/45R19 | A01 K2b K42 R34                           |  |
| Nissan X-Trail (III)<br>T32<br>e13*2007/46*1456*..                       | 96-130     | 225/55R19 | A33                                       | A07 A21 A57<br>A99 S08                           |
|  | 96-130     | 235/50R19 | A91                                       |  |
|  | 96-130     | 245/50R19 | A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v               |  |
|  | 96-130     | 255/45R19 | A01 A12 K4i K6a K6v                       |  |
|  | 96-130     | 255/50R19 | A01 A12 K1c K2c K4i K6c K6x               |  |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. 55027418 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                 | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Nissan<br>X-Trail (IV) 2WD<br>T33<br>e13*2018/858*00293*..                        | 116, 120   | 235/55R19 |   | A07 A12 A21<br>A58 A99 S07                       |
|   | 116, 120   | 245/50R19 |   |  |
|   | 116, 120   | 255/50R19 | A01 K1c K2c                               |  |
| Nissan X-Trail (IV) 4x4<br>T33<br>e13*2018/858*<br>00293*..<br>- e-4orce          | 116        | 235/55R19 |   | A07 A12 A21<br>A56 A99 S07                       |
|   | 116        | 245/50R19 |   |  |
|   | 116        | 255/50R19 | A01 K1c K2b                               |  |
| Renault Arkana<br>RJL<br>e6*2018/858*00003*..                                     | 69-116     | 225/45R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 NoE NoP<br>V19 S06            |
|   | 69-116     | 235/45R19 |   |  |
|   | 69-116     | 245/40R19 | A01 K4i K6w R03                           |  |
| Renault Austral<br>RHN<br>e9*2018/858*30002*..                                    | 96-116     | 225/50R19 | ASo                                       | A21 A58 A99<br>F23 NoE NoP<br>S02                |
|   | 96-116     | 235/50R19 | A01 A12 K1c K6w                           |  |
|   | 96-116     | 245/45R19 | A12                                       |  |
|   | 96-116     | 255/45R19 | A01 A12 K1c K6w                           |  |
| Renault Captur (II)<br>RJB<br>e2*2007/46*0684*..                                  | 67-116     | 225/45R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 F23 NoE<br>NoP S02            |
| Renault Espace (V)<br>RFC<br>e2*2007/46*0470*..                                   | 96-165     | 235/50R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 L06 S03                       |
|   | 96-165     | 235/55R19 |   |  |
|   | 96-165     | 245/50R19 | A01 K8f                                   |  |
|   | 96-165     | 255/50R19 | A01 K1a K8f                               |  |
| Renault Fluence<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..;<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Limousine | 63-103     | 225/35R19 | K2b K6g K8k                               | A01 A12 A21<br>A99 Sth S02                       |
|   | 63-103     | 225/40R19 | K2b K6g K8k                               |  |
|   | 63-103     | 235/35R19 | K1a K2a K2b K6g K8k                       |  |
| Renault Kadjar 2WD<br>RFE<br>e2*2007/46*0475*..                                   | 81-120     | 225/45R19 |   | A12 A21 A58<br>A99 F23 S02                       |
|   | 81-120     | 235/40R19 |   |  |
|   | 81-120     | 235/45R19 |   |  |
|   | 81-120     | 245/40R19 | A01 K2b                                   |  |
| Renault Kadjar 4WD<br>RFE<br>e2*2007/46*0475*..                                   | 96, 110    | 225/45R19 |   | A12 A21 A56<br>A99 F24 S02                       |
|   | 96, 110    | 235/40R19 |   |  |
|   | 96, 110    | 235/45R19 |   |  |
|   | 96, 110    | 245/40R19 | A01 K2b                                   |  |
| Renault Kangoo (III)<br>RFK<br>e2*2018/858*00001*..                               | 55-96      | 225/35R19 | K1a T88                                   | A01 A12 A21<br>A58 A99 B41<br>KOV NoE<br>NoP S02 |
|   | 55-96      | 225/40R19 | K1a T89 T93                               |  |
| Renault Kangoo<br>Rapid (III)<br>RFK<br>e2*2018/858*00002*..                      | 55-96      | 225/40R19 | G01 K1a T93                               | A01 A12 A21<br>A58 A99 B41<br>KOV NoE<br>NoP S02 |
| Renault Koleos<br>RZG<br>e11*2007/46*<br>3255*00-04;<br>e6*2007/46*0269*..        | 96-140     | 225/55R19 | A33                                       | A21 A57 A99<br>S09                               |
|   | 96-140     | 235/50R19 | A12                                       |  |
|   | 96-140     | 245/50R19 | A01 A12 K1a K2a K2b                       |  |
|   | 96-140     | 255/45R19 | A12                                       |  |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. 55027418 (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hin-<br>weise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Renault Koleos<br>Y<br>e11*2001/116*0261*..   | 110-127    | 225/45R19 |   | A12 A21 A99<br>S09                                   |
|   | 110-127    | 235/45R19 |   |  |
|   | 110-127    | 245/45R19 |   |  |
| Renault Laguna<br>T<br>e2*2001/116*0363*..;<br>e2*2007/46*0012*..                                 | 81-173     | 235/35R19 | K1c K2b T87 T91                           | A01 A12 A21<br>A99 Car Flh<br>L06 S04                |
|   | 81-173     | 245/30R19 | K1c K2b K56 T89                           |  |
|   | 81-173     | 245/35R19 | K1c K2b K56 T89 T93                       |  |
| Renault Laguna<br>T<br>e2*2001/116*<br>0363*07-..<br>- Coupé                                      | 125-175    | 245/30R19 | K1c K2b NoD T89                           | A01 A12 A21<br>A99 Cpe L06<br>S04                    |
|   | 81-110     | 245/30R19 | K1c K2b T89 Y16                           |  |
|   | 81-175     | 235/35R19 | K1c T87 T91                               |  |
|   | 81-177     | 245/35R19 | K1c K2b T89 T93                           |  |
| Renault Latitude<br>T<br>e2*2001/116*0363*..  | 81,103     | 225/35R19 | K4h T88                                   | A01 A12 A21<br>A99 Lim S04                           |
|   | 81-127     | 235/35R19 | K1a K4g K6g T91                           |  |
|   | 81-177     | 225/40R19 | K4h T89 T93                               |  |
|   | 81-177     | 235/40R19 | G81 K1a K4g K6g T92 T96                   |  |
|   | 81-177     | 245/35R19 | K1c K2b K4g K5d K6h T89 T93               |  |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..;<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Fließheck<br>- Coupé | 63-162     | 225/35R19 | K1a K1b K6h K8f T84 T88                   | A01 A12 A21<br>A99 Cpe Flh<br>K2b S02                |
|   | 63-162     | 235/35R19 | G01 K1a K1b K6h K8f T87 T91               |  |
|   | 63-162     | 245/30R19 | K1a K1b K6h K8k T89                       |  |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..;<br>e2*2007/46*0010*..<br>- Grandtour            | 63-162     | 225/35R19 | K1a K1b K2b K6h K8f T84 T88               | A01 A12 A21<br>A99 Car S02                           |
|   | 63-162     | 235/35R19 | G01 K1a K1b K2b K6h K8f T87 T91           |  |
|   | 63-162     | 245/30R19 | K1a K1b K2b K6h K8k T89                   |  |
| Renault Megane (III)<br>Z<br>e2*2001/116*0373*..;<br>- Cabriolet                                  | 78-132     | 225/35R19 | K1a K1b K4i K6g K8f T84 T88               | A01 A12 A21<br>A99 Cbo K2b<br>S02                    |
|   | 78-132     | 235/35R19 | G01 K1a K1b K4i K6g K8f T87 T91           |  |
|   | 78-132     | 245/30R19 | K1a K1b K4i K6h K8k T89                   |  |
| Renault Megane (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..  | 66-120     | 215/35R19 | K2b K8c T85                               | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>Flh L05 NoP<br>V19 S02 |
|   | 66-121     | 225/35R19 | K2b K8c T88                               |  |
|   | 66-121     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K8m T87 T91                   |  |
|   | 66-121     | 245/30R19 | K1c K2c K5w K8s T89                       |  |
| Renault<br>Megane GT(IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..   | 120, 151   | 225/35R19 | Flh K1c K2b K8c T88                       | A01 A12 A21<br>A58 A99 L04<br>S02                    |
|   | 120, 151   | 235/35R19 | Car Flh G01 K1c K2c K8m T87 T91           |  |
|   | 120, 151   | 245/30R19 | Car Flh K1c K2c K5w K8s T89               |  |
| Renault<br>Megane R.S. (IV)<br>RFB<br>e2*2007/46*0546*..  | 205, 221   | 235/35R19 | K1a K1b K2b K8m T91                       | A01 A12 A21<br>A58 A99 Flh<br>L06 S02                |
|   | 205, 221   | 245/30R19 | K1c K2c K5x K8s T89                       |  |
|   | 205, 221   | 245/35R19 | K1c K2c K5x K8s                           |  |
| Renault Scenic (III)<br>JZ<br>e2*2001/116*0379*..,<br>e2*2007/46*0011*..<br>- Scenic / Gr. Scenic | 63-118     | 225/40R19 | K2b K4a T93                               | A01 A12 A21<br>A58 A60 A99<br>S02                    |
|   | 63-118     | 235/35R19 | K2b K4a K8f T91                           |  |
|   | 63-118     | 245/35R19 | K1a K1b K2b K4a K8f T93                   |  |

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 16

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise                     |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Renault Talisman<br>RFD<br>e11*2007/46*<br>2969*00-07;<br>e2*2007/46*0653*..                                    | 81-165     | 225/40R19 | A33 R37                              | A21 A58 A99<br>Car L05 Lim<br>S02         |
|   | 81-165     | 225/45R19 | A12 R37                              |   |
|   | 81-165     | 235/40R19 | A01 A12 K2b K8g R37                  |   |
|   | 81-165     | 245/40R19 | A01 A12 K2b K8g                      |   |
| Renault Talisman<br>4Control<br>RFD<br>e11*2007/46*<br>2969*00-07;<br>e2*2007/46*0653*..<br>- mit Allradlenkung | 81-165     | 245/40R19 | K2b K8k                              | A01 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>L04 Lim S02 |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profilen) 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.

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

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.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 16

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**

**144** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.

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

**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.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A21** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenreifrand hinausragen.

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

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

**A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

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

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

**A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Ketten-schloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 16

**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.

**ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

**B41** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportwagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

**F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

**F1h** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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

**G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 16

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

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

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

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

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

**K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die 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.

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

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

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**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.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 16

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

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

**K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmutter und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**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.

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 16

**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.

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

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 16

- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- 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).
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 16

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

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse 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). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
 CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 16

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

**V19** 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  | 215/35R19   | 245/30R19, 255/30R19                       |
| Nr. 2  | 225/35R19   | 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 |
| Nr. 3  | 225/40R19   | 245/35R19, 255/35R19                       |
| Nr. 4  | 225/45R19   | 245/40R19, 255/40R19                       |
| Nr. 5  | 225/55R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 6  | 235/35R19   | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 |
| Nr. 7  | 235/40R19   | 265/35R19, 275/35R19                       |
| Nr. 8  | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 9  | 235/50R19   | 255/45R19, 265/45R19                       |
| Nr. 10 | 235/55R19   | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 11 | 245/30R19   | 305/25R19                                  |
| Nr. 12 | 245/35R19   | 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19            |
| Nr. 13 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 14 | 245/45R19   | 275/40R19                                  |
| Nr. 15 | 245/50R19   | 275/45R19                                  |
| Nr. 16 | 255/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 17 | 255/35R19   | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19            |
| Nr. 18 | 255/40R19   | 285/35R19, 295/35R19                       |
| Nr. 19 | 255/45R19   | 285/40R19                                  |
| Nr. 20 | 255/50R19   | 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19            |
| Nr. 21 | 255/55R19   | 275/50R19                                  |
| Nr. 22 | 265/30R19   | 305/25R19, 315/25R19                       |
| Nr. 23 | 265/35R19   | 295/30R19, 305/30R19                       |
| Nr. 24 | 265/40R19   | 295/35R19                                  |
| Nr. 25 | 265/45R19   | 295/40R19                                  |
| Nr. 26 | 265/50R19   | 295/45R19                                  |
| Nr. 27 | 275/30R19   | 315/25R19                                  |

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

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

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

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 8. März 2023 in Lamsheim statt.

**Anlage 19** zum Prüfbericht Nr. **55027418** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ C25 809  
CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 16

**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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2021.

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

Lamsheim, 8. März 2023

 

Bohlander

00405774.DOC