

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
 Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 30

**Auftraggeber** AD Vimotion GmbH  
 Liebigstrasse 27  
 73760 Ostfildern-Scharnhausen  
 QM-Nr.: 20110008817

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell CARMANI CA 20  
 Typ CARMANI CA 20 8519  
 Radgröße 8.5JX19H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring   | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| H3         | CARMANI CA 20 8519 H3 / ohne Ring | 5/112/66,6  | 35                    | 1010            | 2520                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 53692  
 Herstellerzeichen CARMANI  
 Radtyp und Ausführung CARMANI CA 20 8519 (s.o.)  
 Radgröße 8.5JX19H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 130               | 26               |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 130               | 28               |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 28               |
| S05 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 160               | 28               |
| S06 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 150               | 33               |
| S07 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 180               | 33               |
| S08 | Schraube M15x1,25          | Kegel 60° | 150               | 32               |
| S09 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 160               | 30               |
| S10 | Schraube M12x1,5           | Kegel 60° | 140               | 28               |
| S11 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 160               | 28               |

**Prüfungen**

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Audi  
 Infiniti  
 Mercedes-Benz  
 Ssangyong  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-41;<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 88-195     | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>A57 Car Lim<br>V19 S02            |
|   | 88-195     | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |  |
|   | 88-200     | 225/40R19 | M+S T89 T93                             |  |
|   | 88-200     | 235/35R19 | M+S T87 T91                             |  |
|   | 88-200     | 245/35R19 | A01 K1c K2b K56 T89 T93                 |  |
| Audi A4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*35-..;<br>e13*2007/46*<br>1084*19-..<br>(FIN: WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                          | 90-210     | 225/40R19 | T89 T93                                 | A12 A14 A18<br>A57 Car Lim<br>V00 V19 S02        |
|   | 90-210     | 235/35R19 | T87 T91                                 |  |
|   | 90-210     | 245/35R19 | A01 K2h K4i K9v T89 T93                 |  |
|   | 90-210     | 245/35R19 | A01 K2b K4i T89 T93                     |  |
|   | 90-210     | 255/35R19 | A01 K1a K2b K4i K8b                     |  |
| Audi A5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49;<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...) | 100-195    | 225/40R19 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>A57 Cbo Cpe<br>Flh V19 S02        |
|   | 100-195    | 235/35R19 | R37 T87 T91                             |  |
|   | 100-200    | 245/35R19 | T89 T93                                 |  |
|   | 100-200    | 255/35R19 |   |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 100-245    | 235/45R19 | T95 T99                                 | A12 A14 A18<br>A57 B90 BnK<br>Car Lim NA1<br>S02 |
|   | 100-245    | 245/40R19 | T94 T98                                 |  |
|   | 100-245    | 255/40R19 | T00 T96                                 |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 100-250    | 225/45R19 | A91 T96                                 | A14 A18 A57<br>Car KOV L06<br>Lim NoP S02        |
|   | 100-250    | 235/45R19 | A12 T95 T99                             |  |
|   | 100-250    | 235/50R19 | A01 A12 K2b                             |  |
|   | 100-250    | 245/45R19 | A12                                     |  |
|   | 100-250    | 255/40R19 | A01 A12 K2b T96                         |  |
|   | 100-250    | 255/45R19 | A01 A12 K2b                             |  |
| Audi A6 / A6 Avant<br>TFSIe<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..<br>- Plug-in Hybrid   | 185,195    | 235/45R19 | T99                                     | A12 A14 A18<br>A56 Car KOV<br>L06 Lim S02        |
|   | 185,195    | 235/50R19 | A01 K2b                                 |  |
|   | 185,195    | 245/45R19 |   |  |
|   | 185,195    | 255/40R19 | A01 K2b T00                             |  |
|   | 185,195    | 255/45R19 | A01 K2b                                 |  |
| Audi A6 allroad<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014  | 140-245    | 235/45R19 | T99                                     | A12 A14 A18<br>A56 B92 Car<br>KMV S02            |
|   | 140-245    | 235/50R19 | A01 K6w                                 |  |
|   | 140-245    | 245/45R19 | A01 K6w                                 |  |
|   | 140-245    | 255/45R19 | A01 K6w                                 |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 3 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                     |
|---|------------|-----------|--|--|
| Audi A6 allroad<br>F2<br>e1*2007/46*1801*13-..  | 150-257    | 235/50R19 |  | A12 A14 A18<br>A56 L06 NoP<br>S02            |
|   | 150-257    | 245/45R19 |  |  |
|   | 150-257    | 245/50R19 | A01 K2b                                    |  |
|   | 150-257    | 255/45R19 |  |  |
|   | 150-257    | 265/45R19 | A01 K2b                                    |  |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..;<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014   | 140-245    | 235/45R19 | A13  | A14 A18 A57<br>B90 BnK S02                   |
|   | 140-245    | 245/40R19 | A12  |  |
|   | 140-245    | 255/40R19 | A12  |  |
| Audi A8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 150-368    | 235/50R19 |  | A12 A14 A18<br>A57 B90 BnK<br>NBF P38 S02    |
|   | 150-368    | 245/45R19 |  |  |
|   | 150-368    | 255/45R19 |  |  |
| Audi A8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*..   | 210, 250   | 235/50R19 | A91  | A14 A18 A56<br>A60 BnK L06<br>MHy NBF<br>S02 |
|   | 210, 250   | 245/45R19 | A91 T02 T98                                |  |
|   | 210, 250   | 255/45R19 | A91  |  |
|   | 210, 250   | 265/45R19 | A91  |  |
|   | 210-338    | 235/50R19 | A91 M+S                                    |  |
|   | 210-338    | 245/45R19 | A91 M+S T02 T98                            |  |
|   | 210-338    | 255/45R19 | A91 M+S                                    |  |
| Audi e-tron, Q8 e-tron<br>GE<br>e1*2007/46*1914*..<br>- Elektro<br>- incl. Sportback  | 158        | 255/55R19 |  | A07 A12 A14<br>A18 A56 S11                   |
|   | 158        | 265/50R19 |  |  |
|   | 158        | 265/55R19 |  |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*0430*..<br>e13*2007/46*1084*..<br>(FIN: WAUZZZ8K...)  | 245        | 235/35R19 | M+S T91                                    | A12 A14 A18<br>Car Lim S02                   |
|   | 245        | 245/35R19 | A01 K1c K2b K56 T93                        |  |
|   | 245        | 255/35R19 | A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56<br>T92 T96 |  |
| Audi S4<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*43...,<br>e13*2007/46*1084*25-<br>(FIN:WAUZZZF4...)<br>- incl. Facelift 2019                                 | 251-260    | 225/40R19 | M+S T93                                    | A12 A14 A18<br>A56 Car Lim<br>S02            |
|   | 251-260    | 235/35R19 | M+S T91                                    |  |
|   | 251-260    | 245/35R19 | A01 K2h K4i K9v T93                        |  |
|   | 251-260    | 245/35R19 | A01 K2b K4i T93                            |  |
|   | 251-260    | 255/35R19 | A01 K1a K2b K4i K8b                        |  |
| Audi S5<br>B8, B81<br>e1*2001/116*<br>0430*00-49,<br>e13*2007/46*<br>1084*00-31<br>- Coupé, Cabrio<br>- Sportback<br>(FIN: WAUZZZ8T...,<br>WAUZZZ8F...) | 245, 260   | 245/35R19 | T89 T93                                    | A12 A14 A18<br>A56 Cbo Cpe<br>Flh S02        |
|   | 245, 260   | 255/35R19 | T92 T96                                    |  |
|   | 260        | 235/35R19 | M+S R37 T91                                |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 4 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| Audi S6 / S6 Avant<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                                 | 309, 331   | 235/45R19 | M+S T95 T99                             | A12 A14 A18<br>A56 BnK Car<br>Lim S02                |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | M+S T94 T98                             |  |
|   | 309, 331   | 255/40R19 | T00 T96                                 |  |
| Audi S6 / S6 Avant<br>F2<br>e1*2007/46*1801*..  | 253,257    | 245/45R19 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A56 BnK Car<br>KOV L06 Lim<br>NoP S02 |
|   | 253,257    | 255/45R19 | A01 K2b M+S                             |  |
| Audi S7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                                  | 309, 331   | 235/45R19 | A13 M+S                                 | A14 A18 A56<br>BnK S02                               |
|   | 309, 331   | 245/40R19 | A12 M+S T98                             |  |
|   | 309, 331   | 255/40R19 | A12                                     |  |
| Audi S8<br>4H<br>e1*2007/46*0284*..<br>e1*2007/46*0398*..   | 382, 445   | 235/50R19 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A56 BnK NBF<br>S02                    |
|   | 382, 445   | 245/45R19 | M+S                                     |  |
|   | 382, 445   | 255/45R19 | M+S                                     |  |
| Audi S8<br>F8<br>e1*2007/46*1751*11-..  | 420        | 235/50R19 | A91 M+S                                 | A14 A18 A56<br>A60 BnK L06<br>MHy NBF<br>S02         |
|   | 420        | 245/45R19 | A91 M+S                                 |  |
|   | 420        | 255/45R19 | A91 M+S                                 |  |
|   | 420        | 265/45R19 | A91 M+S                                 |  |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 225/45R19 |   | A12 A14 A18<br>A56 S03                               |
|   | 125, 155   | 235/40R19 | A01 K5v K6w                             |  |
|   | 125, 155   | 235/45R19 | A01 K5v K6w                             |  |
|   | 125, 155   | 245/40R19 | A01 K2b K5x K6w K8e                     |  |
|   | 125, 155   | 245/45R19 | A01 G01 K2b K5x K6w K8e                 |  |
|   | 125, 155   | 255/40R19 | A01 K2b K5x K6w K8e                     |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 225/35R19 | K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88         | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim NoP Y85<br>S03     |
|   | 70-140     | 225/40R19 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |  |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 225/35R19 | K1c K2b K5d K6d K7a T88                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP Y85<br>S03     |
|   | 110-165    | 225/40R19 | K1c K2b K5d K6d K7i                     |  |
| AMG A 35<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 225        | 235/35R19 | K1a K1b K5b K7a K8h T91                 | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>Y85 S03                |
|   | 225        | 245/35R19 | K1c K2c K5b K7i K8m K9v                 |  |
| AMG A 45 4Matic<br>176, 245G, -/AMG<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2007/46*1163*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-.. | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T91  | A01 A12 A14<br>A18 A56 Flh<br>S03                    |
|   | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T89  |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 5 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise        | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|--|---|
| AMG A 45, 45s<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 285, 310   | 225/40R19 | M+S T93  | A12 A14 A18<br>A56 Y85 S03                |
|  | 285, 310   | 235/35R19 | A01 K5d K6f K9v M+S T91                        |   |
|  | 285, 310   | 245/35R19 | A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v<br>T93         |   |
|  | 285, 310   | 255/35R19 | A01 K1a K1b K2a K2b K5d K7d K8h<br>K9v         |   |
| AMG CLA 35<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 225        | 225/40R19 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a<br>K8h K9v M+S | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>S03         |
|  | 225        | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v<br>T91     |   |
|  | 225        | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v            |   |
| AMG CLA 35 Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 225        | 225/40R19 | K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a<br>K8h K9v M+S | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>S03         |
|  | 225        | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v<br>T91     |   |
|  | 225        | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v            |   |
| AMG GLA 35<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 225        | 235/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v                            | A01 A12 A14<br>A18 A56 S03                |
|  | 225        | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5v                                |   |
|  | 225        | 255/45R19 | K1a K1b K2a K2b K5x                            |   |
|  | 225        | 265/45R19 | K1c K2c K5a K5x                                |   |
| AMG GLA 45, 45s<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*07-..  | 285, 310   | 235/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v                            | A01 A12 A14<br>A18 A56 S03                |
|  | 285, 310   | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5v                                |   |
|  | 285, 310   | 255/45R19 | K1a K1b K2a K2b K5x                            |   |
|  | 285, 310   | 265/45R19 | K1c K2c K5a K5x                                |   |
| AMG GLB 35<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 225        | 235/50R19 | K1a K1b K2a K2b K5v                            | A01 A12 A14<br>A18 A56 S03                |
|  | 225        | 245/45R19 | K1a K1b K2b K5v                                |   |
|  | 225        | 255/45R19 | K1a K1b K2a K2b K5x                            |   |
|  | 225        | 265/45R19 | K1c K2c K5a K5x                                |   |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-165     | 225/35R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88            | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>NoP S03     |
|  | 70-165     | 225/40R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h                |   |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-140     | 225/35R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m<br>T88         | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>NoP S03     |
|  | 70-140     | 225/40R19 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m                |   |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)   | 65 (132)   | 225/40R19 | K2b K3i K5w K6g K6x                            | A01 A12 A14<br>A18 A58 Flh<br>KMV S03     |
|  | 65 (132)   | 235/35R19 | K2b K3i K5w K6g K6x T91                        |   |
| C 63 AMG<br>204, 204K, -/AMG<br>e1*2001/116*<br>0431*00-32,<br>0457*00-25,<br>0463*00-12,<br>0464*00-13,<br>- Limousine/Coupe<br>- T-Modell<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 336-373    | 235/35R19 | K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91                | A01 A12 A14<br>A18 Car Cpe<br>Lim V19 S03 |
|  | 336-373    | 255/30R19 | K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56 M+S<br>T91         |   |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 6 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise            | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|--|--|
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                          | 85-190     | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                                    | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>NoP V19 S03            |
|   | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                                    |  |
|   | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T89 T93         |  |
|   | 85-190     | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96                        |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)            | 88-225     | 225/35R19 | K1c K2b K41 K42 K56 T88                            | A01 A12 A14<br>A18 Cpe Lim<br>V19 S03                |
|   | 88-225     | 235/35R19 | G01 K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44<br>K56 T87 T91     |  |
|   | 88-225     | 255/30R19 | K2c K44 K56 R03 T91                                |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..  | 120-195    | 225/40R19 | K1c K2b K6d K6i T89 T93                            | A01 A12 A14<br>A18 A57 L05<br>Lim NoE NoP<br>V19 S04 |
|   | 120-195    | 235/35R19 | K1c K2b K5b K6d K6i T91                            |  |
|   | 120-195    | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93                    |  |
|   | 120-195    | 255/35R19 | K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96                    |  |
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                   | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b  | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>NoP V19 S03            |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                                    |  |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r                    |  |
|   | 125-245    | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03                                |  |
| C-Klasse 4matic<br>PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                | 155        | 225/40R19 | K1c R02 T93  | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>V19 S03                |
|   | 155        | 225/40R19 | K2b M+S R03 T93                                    |  |
|   | 155        | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93                        |  |
|   | 155        | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T96                            |  |
| C-Klasse All-Terrain<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 147, 150   | 225/45R19 | T92 T96  | A12 A14 A18<br>A56 Car KMV<br>L05 NoE NoP<br>S04     |
|   | 147, 150   | 235/40R19 | T92 T96  |  |
|   | 147, 150   | 245/40R19 | A01 K1c K2b K3i K5f K5w K8h                        |  |
|   | 147, 150   | 255/35R19 | A01 K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w<br>K7b K8h T92 T96 |  |
|   | 147, 150   | 255/40R19 | A01 K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w<br>K7b K8h         |  |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/40R19 | K1c K2b  | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>Cpe V19 S03            |
|   | 110-190    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                                    |  |
|   | 110-190    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r                    |  |
|   | 110-190    | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03                                |  |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b  | A01 A12 A14<br>A18 A56 Cbo<br>Cpe V19 S03            |
|   | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                                    |  |
|   | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r                    |  |
|   | 125-245    | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03                                |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 7 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|--|--|
| C-Klasse PHEV<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>- Plug-in Hybrid<br>(FIN: W..205...)                     | 143, 155   | 225/40R19 | K1c R02 T93                                | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>V19 S03                    |
|  | 143, 155   | 225/40R19 | K2b M+S R03 T93                            |  |
|  | 143, 155   | 245/35R19 | K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93                |  |
|  | 143, 155   | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T96                    |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                  | 88-225     | 235/35R19 | G01 K1c K2c K41 K42 K43 K44 K56<br>T91     | A01 A12 A14<br>A18 Car V19<br>S03                        |
|  | 88-225     | 255/30R19 | K2c K44 K56 R03 T91                        |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)           | 85-190     | 225/40R19 | K1c K2b T89 T93                            | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>NoP V19 S03                |
|  | 85-190     | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            |  |
|  | 85-190     | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T89 T93 |  |
|  | 85-190     | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96                |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..  | 120-150    | 225/40R19 | K2b K6d K6i R03 T93                        | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>KOV L05 NoE<br>NoP V19 S04 |
|  | 120-150    | 235/35R19 | K1c K2b K5b K6d K6i T91                    |  |
|  | 120-150    | 245/35R19 | K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93                |  |
|  | 120-195    | 225/40R19 | K1c R02 T93                                |  |
|  | 120-195    | 255/35R19 | K2c K4i K6d K6i K8h R03 T92 T96            |  |
| C-Klasse T-Modell<br>4matic<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...) | 125-245    | 225/40R19 | K1c K2b T93                                | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>NoP V19 S03                |
|  | 125-245    | 235/35R19 | K1c K2b K5d T91                            |  |
|  | 125-245    | 245/35R19 | K1c K2a K2b K4i K5d K5k K6g K6r<br>T89 T93 |  |
|  | 125-245    | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T92 T96                |  |
| C-Klasse T-Modell<br>PHEV<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*41-..<br>(FIN: W..205...)<br>- Plug-in Hybrid        | 143, 155   | 225/40R19 | K1c R02 T93                                | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>V19 S03                    |
|  | 143, 155   | 255/35R19 | K2c K4i K6g K6r R03 T96                    |  |
| CL 63/65 -AMG<br>216, 216AMG<br>e1*2001/116*0372*..<br>e1*2001/116*0426*..<br>(FIN: WDD216...)                 | 386-463    | 255/40R19 | K1b K41 M+S                                | A01 A12 A14<br>A18 Cpe S04                               |
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                           | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T91     | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>S03                        |
|  | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T89     |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 8 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|------------|-----------|---|--|
| CLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..<br>- Shooting Brake                          | 265, 280   | 235/35R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T91  | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>S03                    |
|   | 265, 280   | 245/30R19 | K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m<br>T89  |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 225/40R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP V00<br>V19 S03 |
|   | 85-165     | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8m R03                 |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..   | 85-165     | 225/40R19 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>F24 NoP V00<br>V19 S03 |
|   | 85-165     | 245/35R19 | K2c K4i K6f K6i K8m R03                 |  |
| CL-Klasse<br>215<br>e1*98/14*0113*..  | 220-368    | 245/40R19 | K1a K41 K45                             | A01 A12 A14<br>A18 B03 S04                           |
| CL-Klasse<br>216<br>e1*2001/116*0372*..<br>(FIN: WDD216...)   | 285        | 235/45R19 | A10 R37 T95 T99                         | A14 A18 Cpe<br>V00 VS9 S04                           |
|   | 285        | 245/40R19 | A32 R37 T94 T98                         |  |
|   | 285,320    | 255/40R19 | A01 A12 K1b K41                         |  |
|   | 285-380    | 255/40R19 | A01 A12 K1b K41 M+S                     |  |
| CLS Shooting Brake<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-150    | 245/35R19 | A10 T93                                 | A14 A18 A57<br>A84 B10 Car<br>Y63 Y66 S03            |
|   | 120-245    | 255/35R19 | A10 T92 T96                             |  |
| CLS-Klasse<br>218<br>e1*2007/46*0485*..<br>- incl. Facelift 2014  | 120-245    | 245/35R19 | A10 T93                                 | A14 A18 A57<br>A84 B10 Lim<br>Y63 Y66 S03            |
|   | 120-245    | 255/30R19 | A12 T91                                 |  |
|   | 120-245    | 255/35R19 | A10                                     |  |
| E 500<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*09-..<br>ab Facelift 2011<br>- incl. Facelift 2013<br>- mit Luftfederung<br>(FIN: WDD212...) | 300        | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 F38<br>Lim S03                |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..  | 75-215     | 235/35R19 | R37 T91                                 | A12 A14 A18<br>Lim S03                               |
|   | 75-285     | 245/35R19 | T93                                     |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                         | 100-225    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 F38<br>Lim NoH V01<br>V19 S03 |
|   | 100-225    | 255/30R19 | K1c K2b K5d T91                         |  |
|   | 100-285    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                         |  |



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)   | 110-220    | 225/40R19 | A32 R37 T93                             | A14 A18 A58<br>Lim NoP V19<br>S04                    |
|  | 110-220    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |  |
|  | 110-220    | 235/40R19 | A91 R37 T92 T96                         |  |
|  | 110-220    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|  | 110-220    | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
|  | 110-220    | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92<br>T96  |  |
|  | 110-220    | 255/35R19 | A12 K2h R03 T92 T96                     |  |
|  | 110-220    | 255/40R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |  |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..;<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...) | 100-225    | 235/35R19 | K1a K1b R37 T91                         | A01 A12 A14<br>A18 A57 F39<br>Lim NoH V01<br>V19 S03 |
|  | 100-225    | 255/30R19 | K1c K2b K5d T91                         |  |
|  | 100-245    | 245/35R19 | K1c K2b K5d T93                         |  |
| E-Klasse<br>R2EW<br>e1*2018/858*00213*..   | 120-150    | 235/45R19 | A10 A84 T95 T99                         | A14 A18 A58<br>B77 L06 Lim<br>NoP V19 S04            |
|  | 120-150    | 245/45R19 | A10 A84 T02 T98                         |  |
|  | 120-150    | 255/40R19 | A12 R03 T00 T96                         |  |
| E-Klasse 4matic<br>212<br>e1*2001/116*<br>0501*24-..<br>(Baumuster 213)  | 120-145    | 225/40R19 | A32 R37 T93                             | A14 A18 A56<br>Lim NoP V19<br>S04                    |
|  | 120-145    | 225/45R19 | A12 R37 T92 T96                         |  |
|  | 120-145    | 235/40R19 | A91 R37 T92 T96                         |  |
|  | 120-270    | 245/35R19 | A12 T93                                 |  |
|  | 120-270    | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
|  | 120-270    | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T92<br>T96  |  |
|  | 120-270    | 255/35R19 | A12 K2h R03 T92 T96                     |  |
|  | 120-270    | 255/40R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k             |  |
| E-Klasse 4Matic<br>R2EW<br>e1*2018/858*00213*..  | 145-280    | 235/45R19 | A10 A84 T95 T99                         | A14 A18 A56<br>B77 L06 Lim<br>NoP V19 S04            |
|  | 145-280    | 245/45R19 | A10 A84 T02 T98                         |  |
|  | 145-280    | 255/40R19 | A12 T00 T96                             |  |
| E-Klasse 4Matic<br>PHEV<br>R2EW<br>e1*2018/858*00213*..<br>- Plug-in Hybrid                                      | 145-185    | 245/45R19 | A10 A84 M+S T02                         | A14 A18 A56<br>B77 L06 Lim<br>S04                    |
|  | 145-185    | 255/40R19 | A12 M+S T00                             |  |
| E-Klasse All-Terrain<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..   | 143-250    | 245/45R19 | K5w                                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 KMV<br>S04                    |
|  | 143-250    | 255/40R19 | K5w                                     |  |
| E-Klasse All-Terrain<br>R2ES<br>e1*2018/858*00214*..   | 145-280    | 235/50R19 | A32                                     | A14 A18 A56<br>B77 Car KMV<br>L05 NoP V19<br>S04     |
|  | 145-280    | 245/45R19 | A10                                     |  |
|  | 145-280    | 255/45R19 | A32                                     |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                 | kW-Bereich | Reifen          | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |  |
|---|------------|-----------------|---|---|--|
| E-Klasse Cabrio<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...) | 120-245    | 235/35R19       | K1c K2b K4k K5a T91                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>F39 V19 S03 |  |
|   | 120-285    | 235/35R19       | K1c K5a R02 T91                         |   |  |
|   | 120-285    | 255/30R19       | K2b K4k K6g K8d R03 T91                 |   |  |
|   | 135, 150   | 245/30R19       | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d NoD<br>T89  |   |  |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)  | 120-225    | 225/35R19       | K1c K2b R37 T88                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cpe<br>F39 V19 S03 |  |
|   | 120-285    | 235/35R19       | K1c K2b K4k K5a T91                     |   |  |
|   | 120-285    | 245/30R19       | K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T89         |   |  |
|   | 120-285    | 255/30R19       | K2b K4k K6g K8d R03 T91                 |   |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..          | 120-220    | 225/40R19       | A32 R37 T93                             | A14 A18 A58<br>Cbo Cpe NoP<br>V19 S04     |  |
|   | 120-220    | 225/45R19       | A12 R37 T92 T96                         |   |  |
|   | 120-220    | 235/40R19       | A91 R37 T92 T96                         |   |  |
|   | 120-220    | 245/35R19       | A12 T93                                 |   |  |
|   | 120-220    | 245/40R19       | A12                                     |   |  |
|   | 120-220    | 255/35R19       | A12 T92 T96                             |   |  |
| E-Klasse Coupé /<br>Cabrio 4matic<br>R1EC<br>e1*2007/46*1666*..   | 135-195    | 225/40R19       | A32 R37 T93                             | A14 A18 A56<br>Cbo Cpe NoP<br>V19 S04     |  |
|   | 135-195    | 225/45R19       | A12 R37 T92 T96                         |   |  |
|   | 135-195    | 235/40R19       | A91 R37 T92 T96                         |   |  |
|   | 135-270    | 245/35R19       | A12 T93                                 |   |  |
|   | 135-270    | 245/40R19       | A12                                     |   |  |
|   | 135-270    | 255/35R19       | A12 T92 T96                             |   |  |
| E-Klasse PHEV<br>R2EW<br>e1*2018/858*00213*..<br>- Plug-in Hybrid | 145, 150   | 245/45R19       | A10 A84 M+S T02                         | A14 A18 A58<br>B77 L06 Lim<br>S04         |  |
|   | 100-285    | 245/35R19       | R02 T93                                 |   |  |
|   | 100-285    | 255/35R19       | R03 T96                                 |   |  |
|   | 110-210    | 225/45R19       | A12 R37 T96 X77                         |   |  |
|   | 110-210    | 235/40R19       | A91 R37 T96 X77                         |   |  |
|   | 110-210    | 245/40R19       | A12 T94 T98                             |   |  |
| E-Klasse T-Modell<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..                   | 110-210    | 255/35R19       | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96<br>X77  | A14 A18 A58<br>Car KOV NoP<br>V19 S04     |  |
|   | 110-210    | 255/35R19       | A12 K2h R03 T96 X77                     |   |  |
|   | 110-210    | 255/40R19       | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00<br>T96  |   |  |
|   | 110-210    | 255/40R19       | A12 K2h R03 T00 T96                     |   |  |
|   | 145, 150   | 235/45R19       | A10 T99                                 |   | A14 A18 A58<br>B77 Car KOV<br>L05 NoP V19<br>S04 |
|   | 145, 150   | 245/45R19       | A10 T02 T98                             |   |  |
| 145, 150  | 255/40R19  | A12 R03 T00 T96 |   |   |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| E-Klasse T-Modell<br>4matic<br>R1ES<br>e1*2007/46*1560*..  | 135-195    | 225/45R19 | A12 R37 T96 X77                         | A14 A18 A56<br>Car KOV NoP<br>V19 S04            |
|  | 135-195    | 235/40R19 | A91 R37 T96 X77                         |  |
|  | 135-270    | 245/40R19 | A12 T94 T98                             |  |
|  | 135-270    | 255/35R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T96<br>X77  |  |
|  | 135-270    | 255/35R19 | A12 K2h R03 T96 X77                     |  |
|  | 135-270    | 255/40R19 | A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00<br>T96  |  |
|  | 135-270    | 255/40R19 | A12 K2h R03 T00 T96                     |  |
| E-Klasse T-Modell<br>4Matic<br>R2ES<br>e1*2018/858*00214*..  | 145-280    | 235/45R19 | A10 T99                                 | A14 A18 A56<br>B77 Car KOV<br>L05 NoP V19<br>S04 |
|  | 145-280    | 245/45R19 | A10 T02 T98                             |  |
|  | 145-280    | 255/40R19 | A12 T00 T96                             |  |
| EQA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*09-..<br>- Elektro  | 80-139     | 235/50R19 | K1c K2c K5x                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 S04                       |
|  | 80-139     | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x                         |  |
|  | 80-139     | 255/45R19 | K1c K2c K5a K5x                         |  |
| EQB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*12-..<br>- Elektro  | 95-139     | 235/50R19 | K1c K2c K5x                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 S04                       |
|  | 95-139     | 245/45R19 | K1a K1b K2c K5x T02 T98                 |  |
|  | 95-139     | 255/45R19 | K1c K2c K5a K5x                         |  |
| EQC 400 4matic<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*31-..<br>- Elektro  | 145 (300)  | 235/55R19 | A10                                     | A14 A18 A56<br>V19 S04                           |
|  | 145 (300)  | 245/50R19 | A01 A12 K1b                             |  |
|  | 145 (300)  | 255/50R19 | A12 R03                                 |  |
|  | 145 (300)  | 275/45R19 | A01 A12 R03                             |  |
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180,<br>215, 300 kW<br>- Elektro<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 109, 135   | 235/50R19 | K1a K1b K2b R09 T03                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 L05<br>Lim V19 S04        |
|  | 109, 135   | 245/45R19 | K2b R37 T02                             |  |
|  | 109, 135   | 255/45R19 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 109, 135   | 265/45R19 | K1c K2c                                 |  |
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180,<br>215, 300 kW<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 109, 135   | 235/50R19 | K1a K1b K2b R09 T03                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 Lim<br>LM4 V19 S04        |
|  | 109, 135   | 245/45R19 | K2b R37 T02                             |  |
|  | 109, 135   | 255/45R19 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 109, 135   | 265/45R19 | K1c K2c                                 |  |
| EQE-Klasse<br>E2EQEW<br>e1*2018/858*00036*..<br>-max.Leistung:180,<br>215, 300 kW<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung  | 109, 135   | 235/50R19 | K1a K1b K2b R09 T03                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 Lim<br>LM5 V19 S04        |
|  | 109, 135   | 245/45R19 | K2b R37 T02                             |  |
|  | 109, 135   | 255/45R19 | K1a K1b K2b                             |  |
|  | 109, 135   | 265/45R19 | K1c K2c K6g K6i K6r                     |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 12 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen          | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|---|------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| EQE-SUV<br>E2EQEX<br>e1*2018/858*00187*..<br>- mit 21"/22"<br>Serienbereifung<br>- Elektro                                  | 109, 135   | 235/55R19       | A32 A84 T05                             | A14 A18 A57<br>L06 Z21 Z22<br>S04     |
|   | 109, 135   | 245/50R19       | A12 T05                                 |                                       |
|   | 109, 135   | 255/50R19       | A12                                     |                                       |
|   | 109, 135   | 265/50R19       | A01 A12 K1b K2b                         |                                       |
|   | 109, 135   | 275/45R19       | A12                                     |                                       |
| EQE-SUV<br>E2EQEX<br>e1*2018/858*00187*..<br>- Elektro  | 109, 135   | 235/55R19       | A32 A84 T05                             | A14 A18 A57<br>L06 S04                |
|   | 109, 135   | 245/50R19       | A12 T05                                 |                                       |
|   | 109, 135   | 255/50R19       | A01 A12 K1b K2b                         |                                       |
|   | 109, 135   | 265/50R19       | A01 A12 K1c K2c                         |                                       |
|   | 109, 135   | 275/45R19       | A01 A12 K1b K2b                         |                                       |
| EQS<br>E2EQSW<br>e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung                                      | 109, 135   | 235/55R19       | A10 A84 T01 T05                         | A14 A18 A57<br>Lim LM4 S04            |
|   | 109, 135   | 245/50R19       | A10 A84 T01 T05                         |                                       |
|   | 109, 135   | 255/50R19       | A01 A12 K2b                             |                                       |
|   | 109, 135   | 265/50R19       | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                                       |
|   | 109, 135   | 275/45R19       | A01 A12 K2b                             |                                       |
| EQS<br>E2EQSW<br>e1*2018/858*00035*..<br>- Elektro<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung                                       | 109, 135   | 235/55R19       | A10 A84 T01 T05                         | A14 A18 A57<br>Lim LM5 S04            |
|   | 109, 135   | 245/50R19       | A10 A84 T01 T05                         |                                       |
|   | 109, 135   | 255/50R19       | A01 A12 K2b                             |                                       |
|   | 109, 135   | 265/50R19       | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                                       |
|   | 109, 135   | 275/45R19       | A01 A12 K2b                             |                                       |
| eVito/ eVito Tourer<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*0457*20-..<br>e1*2007/46*0458*15-..<br>- 225er-Serienbereif.<br>- Elektro | 70 (85)    | 245/40R19<br>HL | K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k T01         | A01 A12 A14<br>A18 A58 AFa<br>Rm1 S07 |
|   | 70 (85)    | 245/45R19       | G01 K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k<br>T02  |                                       |
| GLA 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*08-..<br>- Plug-in Hybrid  | 118,120    | 235/50R19       | K1c K2b K5x                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>NoE S03 |
|   | 118,120    | 245/45R19       | K1a K1b K2b K5x                         |                                       |
|   | 118,120    | 255/45R19       | K1c K2b K5a K5x K6b K6v                 |                                       |
| GLA 45 AMG 4matic<br>245G, -/AMG<br>e1*2001/116*0470*..<br>e1*2007/46*1207*..<br>e1*2007/46*1207*..                         | 265, 280   | 225/45R19       | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A56 S03                |
|   | 265, 280   | 235/40R19       | A01 K2b K6v                             |                                       |
|   | 265, 280   | 235/45R19       | A01 K2b K6v                             |                                       |
|   | 265, 280   | 245/40R19       | A01 K2b K6x K8a                         |                                       |
|   | 265, 280   | 245/45R19       | A01 K2b K6x K8a                         |                                       |
|   | 265, 280   | 255/40R19       | A01 K1b K2c K5v K6g K6y K8i             |                                       |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..  | 80-155     | 225/45R19       |   | A12 A14 A18<br>A57 Flh S03            |
|   | 80-155     | 235/40R19       | A01 K1b K2b K6v                         |                                       |
|   | 80-155     | 235/45R19       | A01 K1b K2b K6v                         |                                       |
|   | 80-155     | 245/40R19       | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a             |                                       |
|   | 80-155     | 245/45R19       | A01 K1a K1b K2b K5v K6x K8a             |                                       |
|   | 80-155     | 255/40R19       | A01 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i         |                                       |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 235/50R19       | K1c K2c K5x                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S03 |
|   | 85-165     | 245/45R19       | K1c K2c K5x                             |                                       |
|   | 85-165     | 255/45R19       | K1c K2c K5a K5x                         |                                       |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..<br>e1*2007/46*1909*..   | 85-165     | 235/50R19       | K1c K2c K5x                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S03 |
|   | 85-165     | 245/45R19       | K1c K2c K5x                             |                                       |
|   | 85-165     | 255/45R19       | K1c K2c K5a K5x                         |                                       |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 13 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| GLC 43 AMG<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)   | 270, 287   | 235/50R19 | A32 M+S                                 | A14 A18 A56<br>V19 S06                |
|  | 270, 287   | 235/55R19 | A32 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 245/50R19 | A12 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 255/45R19 | A32 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 255/50R19 | A12 M+S R03                             |                                       |
| GLC 43 AMG Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)   | 270, 287   | 235/50R19 | A32 M+S                                 | A14 A18 A56<br>Flh V19 S04            |
|  | 270, 287   | 235/55R19 | A32 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 245/50R19 | A12 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 255/45R19 | A12 M+S                                 |                                       |
|  | 270, 287   | 255/50R19 | A12 M+S R03                             |                                       |
| GLC-Coupé<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*18-..<br>(FIN: W..253...)  | 100-243    | 235/50R19 | A32                                     | A14 A18 A57<br>Flh KMV Mph<br>V19 S04 |
|  | 100-243    | 235/55R19 | A32                                     |                                       |
|  | 100-243    | 245/50R19 | A12                                     |                                       |
|  | 100-243    | 255/45R19 | A12                                     |                                       |
|  | 100-243    | 255/50R19 | A12 R03                                 |                                       |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>(FIN: W..253...)   | 100-243    | 235/50R19 | A32                                     | A14 A18 A57<br>Mph S06                |
|  | 100-243    | 235/55R19 | A32                                     |                                       |
|  | 100-243    | 245/50R19 | A12                                     |                                       |
|  | 100-243    | 255/45R19 | A32                                     |                                       |
| GLC-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*16-..<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen  | 120-243    | 235/50R19 | A32                                     | A14 A18 A57<br>Cb1 Mph V19<br>S04     |
|  | 120-243    | 235/55R19 | A32                                     |                                       |
|  | 120-243    | 245/50R19 | A12                                     |                                       |
|  | 120-243    | 255/45R19 | A32                                     |                                       |
|  | 120-243    | 255/50R19 | A01 A12 R03                             |                                       |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 120-270    | 235/55R19 | A32 A84 T01 T05                         | A14 A18 A57<br>Cb2 LM4 NoP<br>V19 S04 |
|  | 120-270    | 255/50R19 | A32 A84 R03                             |                                       |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé  | 120-270    | 235/55R19 | A32 T01 T05                             | A14 A18 A57<br>L05 NoP V19<br>S04     |
|  | 120-270    | 255/50R19 | A32 R03                                 |                                       |
| GLC-Klasse<br>R2CGLC<br>e1*2018/858*00186*..<br>- incl. Coupé<br>- mit AMG-Line<br>Verbreiterungen<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 120-270    | 235/55R19 | A32 T01 T05                             | A14 A18 A57<br>Cb2 L05 NoP<br>V19 S04 |
|  | 120-270    | 255/50R19 | A32 R03                                 |                                       |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 14 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| GLE-Klasse<br>H1GLE<br>e1*2007/46*1885*..<br>- ohne AMG-Line<br>- ohne Coupé  | 180-210    | 235/55R19 | K1c K2c R37 T01 T05                     | A01 A12 A14<br>A18 A56 KFS<br>NoP R78 V19<br>S08 |
|   | 180-210    | 245/50R19 | K1c K2c R37 T01 T05                     |  |
|   | 180-210    | 245/55R19 | K1c K2c R37 T03 T07                     |  |
|   | 180-270    | 255/50R19 | K1c K2c T03 T07                         |  |
|   | 180-270    | 265/50R19 | K1c K2c K5v                             |  |
| GLK-Klasse<br>204X<br>e1*2001/116*<br>0480*00-16<br>(FIN: WDC204...)  | 100-225    | 235/50R19 | K1c K2a K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 V19 S04                       |
|   | 100-225    | 245/45R19 | K1b                                     |  |
|   | 100-225    | 255/45R19 | K1c K2a K2b                             |  |
| M-Klasse<br>163<br>e1*96/79*0083*..<br>e1*96/79*0083*..<br>e1*96/79*0083*..<br>e1*96/79*0083*..<br>e1*96/79*0083*..<br>e1*96/79*0083*.. | 110-173    | 255/45R19 | R37 T00 T03                             | A12 A14 A18<br>B03 S05                           |
|   | 110-173    | 255/50R19 | R37                                     |  |
|   | 110-173    | 255/55R19 | A01 G01 R37                             |  |
|   | 110-215    | 255/50R19 | M+S T03 T07                             |  |
|   | 110-215    | 275/45R19 | SP2                                     |  |
| S 63/65 -/AMG<br>221, 221AMG<br>e1*2001/116*0335*..<br>e1*2001/116*0396*..<br>(FIN: WDD221...)  | 386-463    | 255/40R19 | M+S                                     | A12 A14 A18<br>A58 S04                           |
|   | 430-463    | 255/45R19 | A90 M+S                                 |  |
| S 63/65 -/AMG<br>221, 221AMG<br>e1*2001/116*<br>0335*20-..<br>0396*09-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: W..222...)                          | 430-463    | 255/45R19 | A90 M+S                                 | A14 A18 A57<br>BnK Lim S04                       |
|   | 430-463    | 255/45R19 | A90 M+S                                 |  |
| S-Klasse<br>220<br>e1*97/27*0099*..<br>e1*97/27*0099*..<br>e1*97/27*0099*..<br>e1*97/27*0099*..<br>e1*97/27*0099*..<br>e1*97/27*0099*.. | 145-368    | 245/40R19 | K41 K42 K45 K56 T94 T98                 | A01 A12 A14<br>A18 A61 B03<br>NBF S04            |
|   | 150-285    | 245/40R19 | R37 T94 T98                             |  |
|   | 150-380    | 255/40R19 | M+S T00 T96                             |  |
| S-Klasse<br>221<br>e1*2001/116*0335*..<br>(FIN: WDD221...)  | 150-345    | 245/45R19 | A10                                     | A14 A18 A57<br>BnK Lim NoP<br>S04                |
|   | 150-345    | 255/40R19 | A32 T00 T96                             |  |
|   | 150-345    | 255/45R19 | A90                                     |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 15 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung                          | 210-280    | 235/50R19 | A10 A84 R37                             | A14 A18 A57<br>A60 B77 Lim<br>LM4 NoP V19<br>S04 |
|  | 210-280    | 245/45R19 | A10 A84 R37                             |  |
|  | 210-330    | 255/45R19 | A10 A84                                 |  |
|  | 210-330    | 265/45R19 | A12                                     |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- ohne<br>Hinterachslenkung                               | 210-280    | 235/50R19 | A10 R37                                 | A14 A18 A57<br>A60 B77 L05<br>Lim NoP V19<br>S04 |
|  | 210-280    | 245/45R19 | A10 R37                                 |  |
|  | 210-330    | 255/45R19 | A10                                     |  |
|  | 210-330    | 265/45R19 | A12                                     |  |
| S-Klasse<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung                           | 210-280    | 235/50R19 | A10 A84 R37                             | A14 A18 A57<br>A60 B77 Lim<br>LM5 NoP V19<br>S04 |
|  | 210-280    | 245/45R19 | A10 A84 R37                             |  |
|  | 210-330    | 255/45R19 | A10 A84                                 |  |
|  | 210-330    | 265/45R19 | A12                                     |  |
| S-Klasse<br>Coupé/Cabrio<br>221<br>e1*2001/116*<br>0335*23-..<br>(FIN: W..217...)                  | 270-345    | 245/45R19 | A10                                     | A14 A18 A57<br>Cbo Cpe S04                       |
|  | 270-345    | 255/40R19 | A12                                     |  |
|  | 270-345    | 255/45R19 | A12                                     |  |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- ohne<br>Hinterachslenkung      | 220, 270   | 255/45R19 | A10 T04                                 | A14 A18 A57<br>A60 B77 L05<br>Lim S04            |
|  | 220, 270   | 265/45R19 | A12                                     |  |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 4,5°<br>Hinterachslenkung | 220, 270   | 255/45R19 | A10 A84 T04                             | A14 A18 A57<br>A60 B77 Lim<br>LM4 S04            |
|  | 220, 270   | 265/45R19 | A12                                     |  |
| S-Klasse PHEV<br>R2S<br>e1*2007/46*2115*..<br>- Plug-in Hybrid<br>- max. 10°<br>Hinterachslenkung  | 220, 270   | 255/45R19 | A10 A84 T04                             | A14 A18 A57<br>A60 B77 Lim<br>LM5 S04            |
|  | 220, 270   | 265/45R19 | A12                                     |  |

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 16 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| SL<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)  | 170-285    | 255/35R19 | A10                                     | A14 A18 S03                       |
| SL<br>230, 231<br>e1*2007/46*0803*...;<br>e1*98/14*0169*19-23<br>Baureihe 231<br>(FIN: W..231...)                   | 225-335    | 255/35R19 | A10                                     | A14 A18 X36<br>S03                |
| SL 600<br>230<br>e1*98/14*0169*00-18<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...)  | 368,380    | 255/35R19 | A10                                     | A14 A18 S03                       |
| SL...- AMG<br>230, 230AMG<br>e1*98/14*0169*00-18,<br>e1*2001/116*<br>0248*00-06<br>Baureihe 230<br>(FIN: WDB230...) | 350-450    | 255/35R19 | A10 M+S                                 | A14 A18 S03                       |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..  | 115-225    | 225/35R19 |   | A12 A14 A18<br>V19 S03            |
|   | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K2b K5d K5i K5k                 |                                   |
|   | 115-225    | 235/35R19 | A01 G01 K5d K5i K5k SP2                 |                                   |
|   | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K2b K5d K5i K5k                 |                                   |
|   | 115-225    | 245/30R19 | A01 K1c K5d K5i K5k SP2                 |                                   |
|   | 115-225    | 255/30R19 | A01 K2b K6g K6i K8d R03                 |                                   |
|   | 115-225    | 255/30R19 | A01 K6g K6i K8d R03 SP2                 |                                   |
| SsangYong Korando<br>e-Motion<br>EK<br>e9*2018/858*11111*..<br>- Elektro  | 75 (140)   | 235/50R19 | K1c K2c                                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 S10        |
|   | 75 (140)   | 245/45R19 | K1a K1b K2a K2b                         |                                   |
|   | 75 (140)   | 255/45R19 | K1c K2c K3c K5w K6w                     |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021  | 100, 120   | 225/40R19 | K1a K1b K2b R63 T93 Z18                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>S01 |
|   | 100, 120   | 235/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e R63 Z18         |                                   |
|   | 94-120     | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e T91             |                                   |
| SsangYong Tivoli<br>2WD<br>XK, XKG<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09;<br>e50*2007/46*0198*..                             | 84-95      | 235/35R19 | K1c K2c K3b K4i K5b K5w K6x K8i<br>T91  | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>S01 |
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*<br>6294*00-09  | 84-95      | 235/35R19 | K1c K2b K3b K4g K5b K5w K6w T91         | A01 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S01 |
|   | 84-95      | 245/30R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w T89         |                                   |
|   | 84-95      | 245/35R19 | K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w             |                                   |



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 17 von 30

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| SsangYong Tivoli<br>4WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*10-..<br>- ab MJ 2021           | 100, 120   | 225/40R19 | K1a K1b K2b T93                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 F24<br>S01     |
|  | 100, 120   | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e T91             |                                       |
|  | 100, 120   | 235/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e                 |                                       |
| SsangYong Tivoli<br>Grand/XLV 2WD<br>XK<br>e9*2007/46*6294*14-..<br>- ab MJ 2021 | 120        | 225/40R19 | K1a K1b K2b R63 T93 Z18                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>S01     |
|  | 120        | 235/35R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e T91             |                                       |
|  | 120        | 235/40R19 | K1a K1b K2b K4i K6w K8e R63 Z18         |                                       |
| SsangYong Torres<br>CW<br>e8*2007/46*0360*10-..<br>- ab MJ 2021                  | 120        | 235/50R19 | K1a K1b K2c                             | A01 A12 A14<br>A18 A57 NoE<br>NoP S10 |
|  | 120        | 245/45R19 | K1a K1b K2c                             |                                       |
|  | 120        | 245/50R19 | K1c K2c K3s K6v K8c                     |                                       |
|  | 120        | 255/45R19 | K1a K1b K2c K6v K8c                     |                                       |
| VW Touareg (III)<br>CR<br>e1*2007/46*1827*..<br>- ab MJ 2021                     | 170-310    | 255/55R19 |   | A07 A12 A14<br>A18 A56 L06<br>MpH S09 |
|  | 170-310    | 265/50R19 |   |                                       |
|  | 170-310    | 275/50R19 |   |                                       |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)            |      |      |
|------------------------------------|------------------------------|------|------|
|                                    | 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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 18 von 30

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

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

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

Betrifft Räder ohne Zentrierung und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

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

**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.

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A14** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 19 von 30

- A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportwagen, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 20 von 30

**Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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).

**F38** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

**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.

**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.

**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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 21 von 30

**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, ...).

**K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über 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.

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**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.

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

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

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

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

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

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 22 von 30

- K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 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.
- K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.
- 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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 23 von 30

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

**KFS** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 24 von 30

- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- 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).
- LM4** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.
- LM5** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)
- Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- 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).



**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 25 von 30

**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.

**R63** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**R78** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Rm1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. 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 mitgelieferten 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.

**S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 26 von 30

**T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

**T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

**T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.

**T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.

**T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.

**T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 27 von 30

**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.

**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.

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1\*2001/116\*0501\*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1\*2007/46\*0200\*07 zulässig.

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 28 von 30

**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, 265/40R19                       |
| 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.

**VE9** 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 | 245/35R19   | 255/35R19   |

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

Seite 29 von 30

**VS9** 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 | 235/45R19   | 255/40R19                                  |
| Nr. 2 | 245/40R19   | 275/35R19, 285/35R19                       |
| Nr. 3 | 255/40R19   | 255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19 |

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

**X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

**Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

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

**Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 13. August 2024 in Lamsheim statt.

**Prüfergebnis**

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

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

**Anlage 6** zum Prüfbericht Nr. **55013321** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5JX19H2 Typ CARMANI CA 20 8519  
AD Vimotion GmbH

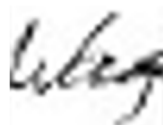
---

Seite 30 von 30

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 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 Typpergenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 13. August 2024



Wagner

00433167.DOC