

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
 Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 15

**Auftraggeber** tyremotive GmbH  
 Steigweg 24 // Geb. 61  
 97318 Kitzingen  
 QM-Nr. 49 02 0691205

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell EMILY  
 Typ EMILY 7017  
 Radgröße 7.0Jx17 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung      | Kennzeichnung Rad/ Zentrierung | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|--------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| 47613<br>5FD 38 | EMILY 7017 47613 / ohne Ring   | 5/112/66,6   | 38                    | 760             | 2260                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54001  
 Herstellerzeichen itWheels  
 Radtyp und Ausführung EMILY 7017 (s.o.)  
 Radgröße 7.0Jx17 H2  
 Einpresstiefe ET.. (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment<br>(Nm) | Schaftlänge<br>(mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Serienschraube M14x1,5     | Kugel Ø26 | 120                  | 27,5                | Serie       |
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 180                  | 30                  | 49126       |
| S03 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 150                  | 27                  | 49124       |
| S04 | Schraube M14x1,5           | Kugel Ø26 | 130                  | 27                  | 49124       |

**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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 2 von 15

| 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...)                                  | 88-125     | 205/55R17 | A33 R37                                 | A14 A18 A57<br>Car Lim S01                                      |
|   | 88-125     | 215/50R17 | A12 R37 T90 T91                         |   |
|   | 88-125     | 225/50R17 | A12                                     |   |
|   | 88-125     | 235/50R17 | A12                                     |   |
|   | 88-140     | 205/55R17 | A33 M+S                                 |   |
|   | 88-140     | 215/50R17 | A12 M+S T90 T91                         |   |
| 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 | 90-150     | 205/55R17 | A11 R37                                 | A14 A18 A57<br>B03 Car Lim<br>V00 V17 S01                       |
|   | 90-150     | 215/50R17 | A11 R37                                 |   |
|   | 90-150     | 225/50R17 | A31                                     |   |
|   | 90-210     | 225/50R17 | A31 M+S                                 |   |
| Audi A7 Sportback<br>4G, 4G1<br>e1*2007/46*0436*..<br>e13*2007/46*1147*..<br>- incl. Facelift 2014                              | 140-245    | 235/55R17 | A33 M+S                                 | A14 A18 A57<br>B90 S01  |
|   | 140-245    | 245/50R17 | A12 M+S                                 |   |
|   | 140-245    | 255/50R17 | A12 M+S                                 |   |
| Infiniti QX30 AWD<br>H15<br>e11*2007/46*2977*..<br>e5*2007/46*1030*..   | 125, 155   | 215/60R17 | A91                                     | A14 A18 A56<br>S04  |
|   | 125, 155   | 225/55R17 | A12                                     |   |
|   | 125, 155   | 225/60R17 | A12                                     |   |
|   | 125, 155   | 235/55R17 | A12                                     |   |
|   | 125, 155   | 245/50R17 | A01 A12 K5v K6w                         |   |
|   | 125, 155   | 245/55R17 | A01 A12 K5v K6w                         |   |
| A-Klasse<br>169<br>e1*2001/116*0288*..  | 60-142     | 205/45R17 | K1c K2b K42 R37                         | A01 A12 A14<br>A18 S04  |
|   | 60-142     | 215/45R17 | K14 K1c K2b K41 K42                     |   |
| A-Klasse<br>176, 245G<br>e1*2007/46*0928*..<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..   | 66-135     | 205/45R17 | T88                                     | A12 A14 A18<br>A57 Flh V00<br>V17 S04                           |
|   | 66-135     | 205/50R17 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 66-135     | 215/45R17 | A01 K2b T87 T91                         |   |
|   | 66-135     | 225/45R17 | A01 K1a K2b                             |   |
|   | 66-160     | 205/50R17 | A01 K1a K2b M+S                         |   |
|   | 66-160     | 215/45R17 | A01 K2b M+S T87 T91                     |   |
|   | 66-160     | 225/45R17 | A01 K1a K2b M+S                         |   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 70-140     | 205/50R17 | K5d                                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim NoP P35<br>V17 Y85 S04        |
|   | 70-140     | 205/55R17 | K5d                                     |   |
|   | 70-140     | 215/50R17 | K1a K5d K6f K7a                         |   |
|   | 70-140     | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |
| A-Klasse<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*..   | 110-165    | 205/50R17 | K5d                                     | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP P35<br>V00 V17 Y85<br>S04 |
|   | 110-165    | 205/55R17 | K5d                                     |   |
|   | 110-165    | 215/50R17 | K1a K5d K7a                             |   |
|   | 110-165    | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6d K7i                     |   |
| A-Klasse A 250e<br>F2A<br>e1*2007/46*1829*07-..<br>- Plug-in-Hybrid   | 118        | 205/50R17 | K5d                                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim P35 V17<br>Y85 S04            |
|   | 118        | 205/55R17 | K5d                                     |   |
|   | 118        | 215/50R17 | K1a K5d K6f K7a                         |   |
|   | 118        | 225/50R17 | K1c K2b K5d K6f K7i K8h                 |   |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 3 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|--|------------|-----------|---|--|
| B-Klasse<br>245<br>e1*2001/116*0314*..   | 70-142     | 205/45R17 | T84                                     | A12 A14 A18<br>V17 S04                               |
|  | 70-142     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                 |  |
|  | 70-142     | 215/45R17 | A01 K42                                 |  |
|  | 70-142     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b K41 K42                 |  |
| B-Klasse<br>246, 245G<br>e1*2007/46*0751*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..<br>- incl. Facelift 2014      | 66-135     | 205/45R17 | A91                                     | A14 A18 A57<br>NoE V00 V17<br>S04                    |
|  | 66-135     | 205/50R17 | A01 A12 K2b                             |  |
|  | 66-135     | 215/45R17 | A01 A12 K2b T87 T91                     |  |
|  | 66-135     | 225/45R17 | A01 A12 K2b                             |  |
|  | 66-155     | 205/50R17 | A01 A12 K2b M+S                         |  |
|  | 66-155     | 215/45R17 | A01 A12 K2b M+S T87 T91                 |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-165     | 205/50R17 | K2b K5d                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>NoP P35 V00<br>V17 S04 |
|  | 70-165     | 205/55R17 | K2b K5d                                 |  |
|  | 70-165     | 215/50R17 | K1a K2b K5d K6f K7a                     |  |
|  | 70-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h         |  |
| B-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 70-140     | 205/50R17 | K2b K4i K5d K6f                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>NoP P35 V17<br>S04     |
|  | 70-140     | 205/55R17 | K2b K4i K5d K6f                         |  |
|  | 70-140     | 215/50R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h             |  |
|  | 70-140     | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m         |  |
| B-Klasse B 250e<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*05-..<br>- Plug-in-Hybrid                                      | 118        | 205/50R17 | K2b K4i K5d K6f                         | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>P35 V17 S04            |
|  | 118        | 205/55R17 | K2b K4i K5d K6f                         |  |
|  | 118        | 215/50R17 | K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h             |  |
|  | 118        | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m         |  |
| B-Klasse electric drive<br>245G<br>e1*2001/116*0470*..<br>(28kWh-Batterie)                               | 65 (132)   | 205/50R17 |   | A12 A14 A18<br>A58 Flh KMV<br>S04                    |
|  | 65 (132)   | 205/55R17 |   |  |
|  | 65 (132)   | 215/50R17 |   |  |
|  | 65 (132)   | 225/45R17 |   |  |
|  | 65 (132)   | 225/50R17 | A01 K5w K6w                             |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)               | 85-155     | 205/55R17 | A90 R37                                 | A14 A18 A58<br>Lim NoP S04                           |
|  | 85-155     | 215/50R17 | A12 R37                                 |  |
|  | 85-190     | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |
| C-Klasse<br>204<br>e1*2001/116*0431*..<br>- Limousine/Coupe<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...) | 88-215     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>B03 Cpe Lim<br>S04                    |
|  | 88-215     | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91                         |  |
|  | 88-215     | 225/45R17 |   |  |
| C-Klasse<br>R2CW<br>e1*2018/858*00016*..   | 120,125    | 195/60R17 | A10 R09 T90                             | A14 A18 A57<br>B70 L05 Lim<br>NoE NoP V17<br>Z17 S03 |
|  | 120-150    | 205/55R17 | A32 T91 T95                             |  |
|  | 120-150    | 215/50R17 | A90 T91 T95                             |  |
|  | 120-195    | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 4 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|---|------------|-----------|---|--|
| C-Klasse 4matic<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*29-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                   | 125-245    | 225/50R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>NoP S04                    |
| C-Klasse 4matic Plug-<br>in-Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*53-..<br>(FIN: W..205...)                         | 155        | 225/50R17 | K1a K1b K2b M+S                         | A01 A12 A14<br>A18 A56 Lim<br>S04                        |
| C-Klasse Coupé /<br>Cabrio<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*37-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)        | 110-190    | 225/50R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A58 Cbo<br>Cpe S04                    |
| 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    | 225/50R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Cbo<br>Cpe S04                    |
| C-Klasse Plug-in-<br>Hybrid<br>204<br>e1*2001/116*<br>0431*35-..<br>(FIN: W..205...)                                | 143, 155   | 225/50R17 | K1a K1b K2b M+S T94 T98                 | A01 A12 A14<br>A18 A58 Lim<br>S04                        |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*0457*..<br>- incl. Facelift 2011<br>(FIN: WDD204...)                       | 88-170     | 205/50R17 | R37 T89 T93                             | A12 A14 A18<br>B03 Car S04                               |
|   | 88-170     | 215/45R17 | R37 T91                                 |  |
|   | 88-170     | 225/45R17 | T90 T91 T93                             |  |
| C-Klasse T-Modell<br>204K<br>e1*2001/116*<br>0457*25-..<br>- incl. Facelift 2018<br>(FIN: W..205...)                | 85-155     | 205/55R17 | A90 R37 T91 T95                         | A14 A18 A58<br>Car MHy NoP<br>S04                        |
|   | 85-155     | 215/50R17 | A12 R37 T91 T95                         |  |
|   | 85-190     | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b T94 T98             |  |
| C-Klasse T-Modell<br>R2CS<br>e1*2018/858*00017*..   | 120-150    | 205/55R17 | A32 T91 T95                             | A14 A18 A57<br>B70 Car KOV<br>L05 NoE NoP<br>V17 Z17 S03 |
|   | 120-150    | 215/50R17 | A90 T91 T95                             |  |
|   | 120-195    | 225/50R17 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 5 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                                 |
|--|------------|-----------|---|--|
| 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    | 225/50R17 | K1a K1b K2b                             | A01 A12 A14<br>A18 A56 Car<br>NoP S04                    |
| CLA-Klasse<br>117, 245G<br>e1*2007/46*1007*..;<br>e1*2001/116*<br>0470*04-..                                   | 80-130     | 205/45R17 | T88                                     | A12 A14 A18<br>A57 Lim V00<br>V17 S04                    |
|  | 80-130     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-130     | 215/45R17 | A01 K2b T87 T91                         |  |
|  | 80-130     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-160     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                     |  |
|  | 80-160     | 215/45R17 | A01 K2b M+S T87 T91                     |  |
| CLA-Klasse<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 205/55R17 | K2b K5d                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 F24<br>Lim NoP P35<br>V00 V17 S04 |
|  | 85-165     | 215/50R17 | K1a K1b K2b K5d K7a                     |  |
|  | 85-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Shooting Brake<br>- Plug-in-Hybrid                     | 118        | 205/55R17 | K5d                                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 Car<br>F23 P35 V17<br>S04         |
|  | 118        | 215/50R17 | K1a K1b K5d K7a                         |  |
|  | 118        | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |  |
| CLA-Klasse CLA 250e<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..<br>- Plug-in-Hybrid   | 118        | 205/55R17 | K5d                                     | A01 A12 A14<br>A18 A58 F23<br>Lim P35 V17<br>S04         |
|  | 118        | 215/50R17 | K1a K1b K5d K7a                         |  |
|  | 118        | 225/50R17 | K1c K2b K4i K5d K6f K7i                 |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*12-..   | 80-130     | 205/45R17 | T88                                     | A12 A14 A18<br>A57 Car V00<br>V17 S04                    |
|  | 80-130     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-130     | 215/45R17 | A01 K2b T87 T91                         |  |
|  | 80-130     | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b                         |  |
|  | 80-160     | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b M+S                     |  |
|  | 80-160     | 215/45R17 | A01 K2b M+S T87 T91                     |  |
| CLA-Klasse Shooting<br>Brake<br>F2CLA<br>e1*2007/46*1912*..  | 85-165     | 205/55R17 | K2b K5d                                 | A01 A12 A14<br>A18 A57 Car<br>F24 NoP P35<br>V00 V17 S04 |
|  | 85-165     | 215/50R17 | K1a K1b K2b K5d K7a                     |  |
|  | 85-165     | 225/50R17 | K1c K2c K4i K5d K6f K7i                 |  |
| E-Klasse<br>211<br>e1*98/14*0183*..<br>e1*2001/116*0183*..   | 75-170     | 205/50R17 | A10 R37 T93                             | A14 A18 B03<br>Lim S04                                   |
|  | 75-170     | 215/50R17 | A10 R37 T90 T91                         |  |
|  | 75-170     | 225/45R17 | A10 R37 T90 T91 T93                     |  |
|  | 75-170     | 235/45R17 | A10 R37 R70                             |  |
| E-Klasse<br>212<br>e1*2001/116*0501*..<br>- mit Luftfederung<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)      | 100-150    | 205/50R17 | A10 T93                                 | A14 A18 A58<br>B03 F38 Lim<br>NoH S04                    |
|  | 100-150    | 215/50R17 | A10 T90 T91 T93 T95                     |  |
|  | 100-150    | 225/45R17 | A10 T90 T91 T93 T94                     |  |

§22 54001\*00

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 6 von 15

| 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>(FIN: W..213...)  | 110-143    | 205/55R17  | A10 R37 T91 T95                            | A14 A18 A58<br>B03 Lim NoH<br>S03         |
|  | 110-143    | 205/60R17  | A10 R37 T93                                |   |
|  | 110-143    | 215/55R17  | A10 R37 T94 T98                            |   |
|  | 110-143    | 225/50R17  | A10 T94 T98                                |   |
|  | 110-143    | 225/55R17  | A10  |   |
| E-Klasse<br>212, 212G<br>e1*2001/116*0501*..;<br>e1*2007/46*0484*..<br>- incl. Facelift 2013<br>(FIN: WDD212...)                                   | 100-150    | 205/50R17  | A10 T93                                    | A14 A18 A58<br>B03 F39 Lim<br>NoH S04     |
|  | 100-150    | 215/50R17  | A10 T90 T91 T93                            |   |
|  | 100-150    | 225/45R17  | A10 T90 T91 T93                            |   |
| E-Klasse Coupé<br>207<br>e1*2001/116*0502*..<br>(FIN: WDD207...)   | 120-225    | 205/50R17  | A32 T89                                    | A14 A18 A58<br>B03 Cpe F39<br>S04         |
|  | 120-225    | 215/45R17  | A11 T88 T91                                |   |
|  | 120-225    | 215/50R17  | A12  |   |
|  | 120-225    | 225/45R17  | A32  |   |
| GLA-Klasse<br>245G<br>e1*2001/116*<br>0470*06-..   | 80-155     | 215/60R17  | A33  | A14 A18 A57<br>Flh S04                    |
|  | 80-155     | 225/55R17  | A12  |   |
|  | 80-155     | 225/60R17  | A12  |   |
|  | 80-155     | 235/55R17  | A12  |   |
|  | 80-155     | 245/50R17  | A01 A12 K1b K2b K6v                        |   |
|  | 80-155     | 245/55R17  | A01 A12 K1b K2b K6v                        |   |
| GLA-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 85-165     | 215/65R17  |  | A12 A14 A18<br>A57 NoE NoP<br>P35 Z17 S04 |
|  | 85-165     | 225/60R17  | A01 K1b K2b                                |   |
|  | 85-165     | 235/60R17  | A01 K1a K1b K2a K2b K5v                    |   |
|  | 85-165     | 245/55R17  | A01 K1c K2c K5v                            |   |
| GLB-Klasse<br>F2B<br>e1*2007/46*1909*..  | 85-165     | 215/65R17  |  | A12 A14 A18<br>A57 NoE NoP<br>P35 Z17 S04 |
|  | 85-165     | 225/60R17  | A01 K1b K2b                                |   |
|  | 85-165     | 235/60R17  | A01 K1a K1b K2a K2b K5v                    |   |
|  | 85-165     | 245/55R17  | A01  |   |
| SLK / SLC -Klasse<br>172<br>e1*2007/46*0548*..   | 115-180    | 205/50R17  | A32  | A14 A18 B03<br>V17 Z16 S04                |
|  | 115-180    | 215/45R17  | A10  |   |
|  | 115-180    | 225/45R17  | A32  |   |
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-..<br>0458*08-..<br>(FIN: W..447...)<br>nur Heckantrieb<br>- incl. Macro Polo,<br>Mixto,.. | 100-140    | 215/55R17  | K2b R37 T98 152                            | A01 A12 A14<br>A18 A58 AHa<br>NoE S02     |
|  | 100-140    | 215/60R17  | G90 G94 K2b R37 T00 152                    |   |
|  | 100-140    | 215/60R17C | K2b R37 152                                |   |
|  | 100-140    | 225/55R17  | K1a K1b K2b K5k R37 T01 152                |   |
|  | 100-140    | 225/55R17C | K1a K1b K2b K5k R37 152                    |   |
|  | 100-140    | 225/60R17  | G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99<br>152     |   |
|  | 100-176    | 235/50R17  | K1c K2b K5d K5i K5l T00 152                |   |
|  | 100-176    | 235/55R17  | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03<br>T99 152 |   |
|  | 100-176    | 245/50R17  | K1c K2c K5d K5i K5l T99 152                |   |
|  | 100-176    | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 152        |   |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 7 von 15

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen                              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise    | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| V-Klasse/Vito<br>639/2, 639/4<br>e1*2007/46*<br>0457*09-...;<br>0458*08-...<br>(FIN: W..447...)<br>nur Frontantrieb  | 65-100     | 215/55R17                           | K2b T98 152                                | A01 A12 A14<br>A18 A58 AFa<br>NoE S02 |
|  | 65-100     | 215/60R17                           | G90 K2b T00 152                            |                                       |
|  | 65-100     | 215/60R17C                          | K2b 152                                    |                                       |
|  | 65-100     | 225/55R17                           | K1a K1b K2b K5k T01 152                    |                                       |
|  | 65-100     | 225/55R17C                          | K1a K1b K2b K5k 152                        |                                       |
|  | 65-100     | 225/60R17                           | G90 K1a K1b K2b K5k T03 T99 152            |                                       |
|  | 65-100     | 235/50R17                           | K1c K2b K5d K5i K5l T00 152                |                                       |
|  | 65-100     | 235/55R17                           | G90 K1c K2b K5d K5i K5l T03 T99 152        |                                       |
|  | 65-100     | 245/50R17                           | K1c K2c K5d K5i K5l T99 152                |                                       |
| 65-100   | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 152 |  |                                       |
| V-Klasse/Vito 4matic<br>639/2, 639/5<br>e1*2007/46*<br>0457*09-...<br>0459*06-...<br>(FIN: W..447...)<br>nur Allradantrieb<br>- incl. Macro Polo,<br>Mixto,... | 100-176    | 225/55R17                           | K1a K1b K2b K5k R37 T01 152                | A01 A12 A14<br>A18 A56 NoE<br>S02     |
|  | 100-176    | 225/55R17C                          | K1a K1b K2b K5k R37 152                    |                                       |
|  | 100-176    | 225/60R17                           | G90 K1a K1b K2b K5k R37 T03 T99<br>152     |                                       |
|  | 100-176    | 235/50R17                           | K1c K2b K5d K5i K5l T00 152                |                                       |
|  | 100-176    | 235/55R17                           | G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T03<br>T99 152 |                                       |
|  | 100-176    | 245/50R17                           | K1c K2c K5d K5i K5l T99 152                |                                       |
| 100-176  | 245/55R17  | G90 K1c K2c K5d K5i K5l T02 T06 152 |  |                                       |

**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%  |

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 8 von 15

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

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

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

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

**Spezielle Auflagen und Hinweise**

**152** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.

**A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

**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.

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

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

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 9 von 15

- A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- 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).
- B70** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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.
- F1h** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 10 von 15

**G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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

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

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

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

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 11 von 15

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

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

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**K5l** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

**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.

**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.

**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.

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

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

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 12 von 15

**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).

**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).

**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).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

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

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

**T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 13 von 15

**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.

**T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

**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.

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
 tyremotive GmbH

Seite 14 von 15

**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.

**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,...).

**V17** 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  | 195/40R17   | 215/35R17                                  |
| Nr. 2  | 195/45R17   | 215/40R17                                  |
| Nr. 3  | 205/40R17   | 225/35R17                                  |
| Nr. 4  | 205/45R17   | 235/40R17                                  |
| Nr. 5  | 205/50R17   | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 6  | 205/55R17   | 225/50R17                                  |
| Nr. 7  | 215/40R17   | 245/35R17                                  |
| Nr. 8  | 215/45R17   | 235/40R17, 245/40R17                       |
| Nr. 9  | 215/50R17   | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17            |
| Nr. 10 | 215/55R17   | 235/50R17                                  |
| Nr. 11 | 225/45R17   | 245/40R17, 255/40R17                       |
| Nr. 12 | 225/50R17   | 245/45R17, 255/45R17                       |
| Nr. 13 | 225/55R17   | 245/50R17, 255/50R17                       |
| Nr. 14 | 235/45R17   | 255/40R17, 265/40R17                       |
| Nr. 15 | 235/50R17   | 255/45R17                                  |
| Nr. 16 | 235/55R17   | 255/50R17                                  |
| Nr. 17 | 235/60R17   | 255/55R17                                  |
| Nr. 18 | 245/45R17   | 265/40R17, 275/40R17                       |
| Nr. 19 | 255/45R17   | 285/40R17                                  |

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

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

**Anlage 9** zum Prüfbericht Nr. **55076521** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ EMILY 7017  
tyremotive GmbH

Seite 15 von 15

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfört und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Januar 2022 in Lamsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2021.

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

Lamsheim, 14. Januar 2022



Kocher

00382611.DOC

sw