

**Anlage 37** zum Gutachten Nr. **55039016** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516  
 Hersteller ProLine Wheels-TEC GmbH

**Auftraggeber** ProLine Wheels-TEC GmbH  
 Rheinkaistraße 24  
 68159 Mannheim  
 QM Nr. 49 02 0031602

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Typ VX100PXV 6516  
 Radgröße 6,5Jx16H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|
| W4         | VX100PXV 6516 W4 / 74,1 / 67,1  | 5/114,3/67,1  | 45                    | 640             | 2105                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 50279  
 Herstellerzeichen ProLine  
 Radtyp und Ausführung VX100PXV 6516 (s.o.)  
 Radgröße 6,5Jx16H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 110               | -                |
| S03 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 130               | -                |
| S04 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 135               | -                |
| S05 | Mutter M12x1,5             | Kegel 60° | 125               | -                |

**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 Citroen  
 Ford  
 Hyundai  
 Kia  
 Mazda  
 Mitsubishi  
 Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Citroen C4 Aircross<br>B<br>e2*2007/46*0117*..   | 84-110     | 215/70R16 | A63                                     | A14 A21 A57<br>S02                        |
|  | 84-110     | 225/65R16 | A90                                     |   |
|  | 84-110     | 235/60R16 | A12                                     |   |
|  | 84-110     | 235/65R16 | A12                                     |   |
| Ford Maverick /Esc.<br>1EZ, -/R; 1N2, -/R<br>e4*98/14*<br>0043,0051*..<br>e13*2001/116*<br>0091,0093*..                        | 91         | 215/70R16 | R09                                     | A13 A14 A21<br>B02 B03 S04                |
|  | 91         | 235/60R16 | X45 X67                                 |   |
|  | 91         | 235/65R16 | X67                                     |   |
|  | 91         | 235/65R16 | A01 G15                                 |   |
| Hyundai Coupe<br>GK<br>e11*98/14*0186*..   | 77-123     | 205/55R16 |   | A12 A14 A21<br>S02                        |
| Hyundai Sonata<br>NF<br>e11*2001/116*0241*.  | 100-184    | 215/60R16 | A11                                     | A14 A21 Lim<br>S02                        |
|  | 100-184    | 225/55R16 | A12                                     |   |
|  | 100-184    | 235/50R16 | A12                                     |   |
| Hyundai Tucson<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 82-129     | 215/65R16 | A13 R09                                 | A14 A21 KMV<br>S02                        |
|  | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |   |
| Hyundai Tucson<br>JM<br>e4*2001/116*0087*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 82-129     | 215/65R16 | A13                                     | A14 A21 KOV<br>S02                        |
|  | 82-129     | 225/60R16 | A12                                     |   |
|  | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |   |
| Hyundai Tucson<br>TLE, TLE-HME<br>e11*2007/46*2724*..<br>e13*2007/46*1612*..   | 85-136     | 215/65R16 | A31 128                                 | A14 A21 A57<br>B81 S02                    |
|  | 85-136     | 235/60R16 | A01 A12 K1a K2b 128                     |   |
| Hyundai XG ...<br>XG<br>e11*98/14*0109*..  | 120-145    | 205/55R16 | T89 T91                                 | A12 A14 A21<br>B03 S02                    |
|  | 120-145    | 205/60R16 |   |   |
|  | 120-145    | 215/55R16 | A01 K41 K42 K45 K46                     |   |
| Hyundai i30 /-cw<br>FD, FDH<br>e11*2001/116*0313*..<br>e11*2001/116*0343*..<br>e11*2007/46*0225*..                             | 66-105     | 195/55R16 | A90 R37                                 | A14 A21 Car<br>Flh V16 S02                |
|  | 66-105     | 205/55R16 | A12                                     |   |
|  | 66-105     | 215/50R16 | A12                                     |   |
|  | 66-105     | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K56                 |   |
| Hyundai i30 /-cw<br>GDH, GDH-HME<br>e11*2007/46*0337*..<br>e11*2007/46*0338*..<br>e13*2007/46*1604*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100     | 195/55R16 | A33 R37                                 | A14 A21 A58<br>Car Cpe Flh<br>V16 VoM S02 |
|  | 66-100     | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|  | 66-100     | 205/55R16 | A90                                     |   |
|  | 66-100     | 215/50R16 | A01 A12 K2b K6g                         |   |
|  | 66-100     | 225/50R16 | A01 A12 K2b K6g                         |   |

**Anlage 37** zum Gutachten Nr. **55039016** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516  
ProLine Wheels-TEC GmbH

Seite 3 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Hyundai ix20<br>JC, JC-HME<br>e4*2007/46*0207*..<br>e4*2007/46*0223*..<br>e13*2007/46*1605*..<br>- incl. Facelift 2015 | 57-94      | 195/55R16 | A90                                     | A14 A21 A58<br>Flh V16 S02 |
|  | 57-94      | 195/60R16 | A90                                     |                            |
|  | 57-94      | 205/55R16 | A12                                     |                            |
|  | 57-94      | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                            |
|  | 57-94      | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b                         |                            |
| Hyundai ix35<br>EL, ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0104*00-03;<br>0192*00-05;<br>0128*00-06                                | 85-135     | 215/70R16 | A33                                     | A14 A21 A57<br>S02         |
|  | 85-135     | 225/65R16 | A12                                     |                            |
|  | 85-135     | 235/60R16 | A12                                     |                            |
|  | 85-135     | 235/65R16 | A12                                     |                            |
| Hyundai ix35<br>ELH, LM<br>e11*2007/46*<br>0128*07-..<br>0192*06-..<br>ab Facelift 2013                                | 85-135     | 215/70R16 | A33                                     | A14 A21 A57<br>S02         |
|  | 85-135     | 225/65R16 | A12                                     |                            |
|  | 85-135     | 235/60R16 | A12                                     |                            |
|  | 85-135     | 235/65R16 | A12                                     |                            |
| Kia Carens<br>RP<br>e4*2007/46*0633*..   | 85-122     | 205/55R16 | A91                                     | A14 A21 A58<br>V16 S02     |
|  | 85-122     | 205/60R16 | A01 A12 G80                             |                            |
|  | 85-122     | 205/60R16 | A12 Z18                                 |                            |
|  | 85-122     | 215/55R16 | A01 A12 G80                             |                            |
|  | 85-122     | 215/55R16 | A12 Z18                                 |                            |
|  | 85-122     | 225/50R16 | A01 A12 K2b K8h                         |                            |
|  | 85-122     | 225/55R16 | A01 A12 G80 K2b K8h                     |                            |
| Kia Carens / UN<br>FG<br>e4*2001/116*0114*..   | 84-107     | 205/60R16 | T91                                     | A12 A14 A21<br>S02         |
|  | 84-107     | 215/55R16 | T91                                     |                            |
| Kia Magentis<br>GE<br>e4*2001/116*0100*.   | 100-121    | 205/60R16 | A13                                     | A14 A21 B03<br>Lim S02     |
| Kia Niro Hybrid<br>DE<br>e4*2007/46*1139*..  | 77,2       | 205/60R16 | A39                                     | A14 A21 A58<br>V16 S05     |
|  | 77,2       | 215/55R16 | A12                                     |                            |
|  | 77,2       | 225/55R16 | A12                                     |                            |
| Kia Soul<br>AM<br>e4*2001/116*0139*..<br>e4*2007/46*0133*..  | 85-103     | 195/60R16 | A33                                     | A14 A21 A58<br>V16 S02     |
|  | 85-103     | 205/55R16 | A12                                     |                            |
|  | 85-103     | 205/60R16 | A01 A12 G73                             |                            |
|  | 85-103     | 205/60R16 | A12 Z18                                 |                            |
|  | 85-103     | 215/55R16 | A12                                     |                            |
|  | 85-103     | 215/60R16 | A01 A12 G73                             |                            |
|  | 85-103     | 215/60R16 | A12 Z18                                 |                            |
|  | 85-103     | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g                 |                            |
|  | 85-103     | 225/55R16 | A01 A12 G73 K1a K1b K2b K5b K6g<br>K7a  |                            |

**Anlage 37** zum Gutachten Nr. **55039016** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516  
ProLine Wheels-TEC GmbH

Seite 4 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Kia Soul<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 91-113     | 205/60R16 | A33                                     | A14 A21 A58<br>KOV V16 S02        |
|   | 91-113     | 205/65R16 | A01 A12 G16                             |                                   |
|   | 91-113     | 205/65R16 | A12 Z17 Z18                             |                                   |
|   | 91-113     | 215/55R16 | A12                                     |                                   |
|   | 91-113     | 215/60R16 | A01 A12 G16                             |                                   |
|   | 91-113     | 215/60R16 | A12 Z17 Z18                             |                                   |
| Kia Soul<br>PS<br>e4*2007/46*0825*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen   | 91-113     | 205/60R16 | A33                                     | A14 A21 A58<br>KMOV V16 S02       |
|   | 91-113     | 205/65R16 | A01 A12 G16                             |                                   |
|   | 91-113     | 205/65R16 | A12 Z17 Z18                             |                                   |
|   | 91-113     | 215/55R16 | A12                                     |                                   |
|   | 91-113     | 215/60R16 | A01 A12 G16                             |                                   |
|   | 91-113     | 215/60R16 | A12 Z17 Z18                             |                                   |
| Kia Soul EV<br>PSEV<br>e9*2007/46*6160*..<br>(27 kWh-Batterie)<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                      | 24,6(81,4) | 205/60R16 | A33                                     | A14 A21 A58<br>KOV S02            |
|   | 24,6(81,4) | 215/55R16 | A12                                     |                                   |
| Kia Sportage<br>QLE<br>e11*2007/46*3144*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85-136     | 215/65R16 | A33 128                                 | A14 A21 A57<br>B81 S02            |
|   | 85-136     | 235/60R16 | A91 128                                 |                                   |
| Kia Sportage /KM<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 82-129     | 215/65R16 | A13 R09                                 | A14 A21 KMOV<br>S02               |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
| Kia Sportage /KM<br>JE, JES<br>e4*2001/116*0089*..<br>e4*2001/116*0120*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen           | 82-129     | 215/65R16 | A13                                     | A14 A21 KOV<br>S02                |
|   | 82-129     | 225/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 82-129     | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
| Kia Venga<br>YN, -/S, -/G<br>e4*2007/46*<br>0130*,0131*,<br>0261*,0262*..<br>e50*2007/46*0052*..<br>- incl. Facelift 2015 | 55-94      | 195/55R16 | A90                                     | A14 A21 A58<br>Flh V16 S02        |
|   | 55-94      | 195/60R16 | A90                                     |                                   |
|   | 55-94      | 205/55R16 | A12                                     |                                   |
|   | 55-94      | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2b                     |                                   |
|   | 55-94      | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b                         |                                   |
| Kia cee'd<br>ED<br>e4*2001/116*0121*..<br>e4*2007/46*0132*..<br>- pro_ cee'd /-SW   | 66-106     | 195/55R16 | A90 R37                                 | A14 A21 Car<br>Cpe Flh V16<br>S02 |
|   | 66-106     | 205/55R16 | A12                                     |                                   |
|   | 66-106     | 215/50R16 | A12                                     |                                   |
|   | 66-106     | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K56                 |                                   |

**Anlage 37** zum Gutachten Nr. **55039016** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516  
ProLine Wheels-TEC GmbH

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich   | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|--|-----------|---|---|
| Kia cee'd /-SW<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>e4*2007/46*0497*..<br>- incl. Facelift 2015 | 66-100   | 195/55R16 | A33 R37                                 | A14 A21 A58<br>Car V16 VoM<br>Y85 S02     |
|   | 66-100   | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|   | 66-100   | 205/55R16 | A90                                     |   |
|   | 66-100   | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g                 |   |
|   | 66-100   | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g                 |   |
|   | 66-150   | 205/55R16 | A90 M+S                                 |   |
|   | 66-150   | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S             |   |
| Kia pro_cee'd<br>JD<br>e4*2007/46*0496*..<br>- incl. Facelift 2015                        | 66-100   | 195/55R16 | A33 R37                                 | A14 A21 A58<br>V16 VoM Y84<br>S02         |
|   | 66-100   | 195/60R16 | A12 R37                                 |   |
|   | 66-100   | 205/55R16 | A90                                     |   |
|   | 66-100   | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g             |   |
|   | 66-100   | 225/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g             |   |
|   | 66-150   | 205/55R16 | A90 M+S                                 |   |
|   | 66-150   | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S         |   |
| Mazda 3 (I)<br>BK<br>e1*2001/116*0234*..  | 62-110   | 205/55R16 | A39                                     | A14 A21 B02<br>B03 Flh Lim<br>S02         |
|   | 77-136   | 205/55R16 | A90                                     |   |
|   |  | 215/50R16 | A01 A12 K1a K1b K6b                     |   |
| Mazda 3 (II)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*00-09<br>(FIN: -JMZBL...)                     | 77-136   | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K6b                     | A14 A21 B03<br>Flh Sth S02                |
|   | Mazda 3 (III)<br>BL<br>e11*2001/116*<br>0262*10-..<br>ab Modell 2013<br>(FIN: -JMZBM...) | 74-121    | 205/60R16                               |   |
| 74-121  |  | 215/55R16 | A12                                     |   |
| 74-121  |  | 225/55R16 | A01 A12 K6e                             |   |
| Mazda 323 F<br>BJ, BJD<br>e1*98/14*0094*..<br>e1*98/14*0181*..                            | 96   | 205/45R16 | K42 K46 K56                             | A01 A12 A14<br>A21 S02                    |
| Mazda 5 (I)<br>CR1<br>e13*2001/116*0156*.   | 81-107   | 205/55R16 | A39 K42 T90 T91                         | A01 A14 A21<br>B02 B03 S02                |
| Mazda 5 (II)<br>CW, CWE<br>e1*2007/46*0433*..<br>e13*2007/46*1731*00                      | 85   | 195/55R16 | A91 R37 T91                             | A14 A21 A58<br>S02                        |
|   | 85   | 195/60R16 | A12 R37 T93                             |   |
|   | 85,106,110   | 205/55R16 | A01 A12 K6f T91                         |   |
| Mazda 6 (I)<br>GG/GY; GG1/GY1<br>e1*98/14*0188*..<br>e11*2001/116*0203*.                  | 119-122  | 205/55R16 | A33 M+S                                 | A14 A21 B03<br>Car Flh Lim<br>V00 V16 S02 |
|   | 88-108   | 205/55R16 | A33                                     |   |
|   | 88-108   | 215/50R16 | A01 A12 K42                             |   |
|   | 88-108   | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2b K42                     |   |

**Anlage 37** zum Gutachten Nr. **55039016** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ VX100PXV 6516  
ProLine Wheels-TEC GmbH

Seite 6 von 14

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| Mazda 6 (II)<br>GH<br>e1*2001/116*<br>0448*00-13   | 88-136     | 195/65R16 | R37                                     | A12 A14 A21<br>A58 Car Flh<br>Lim V16 S02 |
|  | 88-136     | 205/55R16 | A01 K1a K2b T88 T89                     |   |
|  | 88-136     | 205/60R16 | A01 K1a K2b K42                         |   |
|  | 88-136     | 215/55R16 | A01 K1c K2b K42                         |   |
|  | 88-136     | 225/50R16 | A01 K1c K2b K42                         |   |
| Mazda 6 (III)<br>GJ, GH<br>e1*2007/46*1001*..<br>e1*2001/116*<br>0448*14-..<br>- ab Modell 2013  | 107-141    | 215/60R16 | A11 M+S                                 | A14 A21 A57<br>B03 Car Lim<br>S03         |
|  | 107-141    | 215/65R16 | A11 M+S                                 |   |
|  | 107-141    | 225/60R16 | A39 M+S                                 |   |
|  | 107-141    | 235/60R16 | A12 M+S                                 |   |
| Mazda CX-3<br>DJ1<br>e1*2007/46*1335*..  | 77-115     | 215/60R16 | A91                                     | A14 A21 A57<br>Flh S03                    |
|  | 77-115     | 225/55R16 | A91                                     |   |
|  | 77-115     | 225/60R16 | A12                                     |   |
| Mazda MPV<br>LW ww. LWD<br>e1*98/14*0118*..<br>e1*98/14*0165*..  | 100        | 215/60R16 | A11 R09 128                             | A14 A21 S03                               |
|  | 88-104     | 215/55R16 | A11 R37 T93 T95 128                     |   |
|  | 88-104     | 225/55R16 | A12 T93 T95 128                         |   |
|  | 88-90      | 205/55R16 | A11 R37 T94 128                         |   |
|  | 88-90      | 225/50R16 | A12 T93 128                             |   |
| Mazda MX-5 (III)<br>NC1, NC1E<br>e11*2001/116*0202*..<br>e1*2001/116*0371*..   | 93, 118    | 205/50R16 | K1c K2b                                 | A01 A12 A14<br>A21 B03 S02                |
| Mazda Premacy<br>CP, CPD<br>e1*98/14*0116*..<br>e1*98/14*0161*..   | 66-96      | 205/45R16 | K42 T83 T87                             | A01 A12 A14<br>A21 S02                    |
| Mazda Tribute<br>EP, -/R, EP2, -/R<br>e4*98/14*<br>0044, 0052*..<br>e13*2001/116*<br>0090, 0092*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 91         | 215/70R16 | R09                                     | A13 A14 A21<br>B02 B03 KOV<br>S04         |
|  | 91         | 235/60R16 | X67                                     |   |
|  | 91         | 235/65R16 |   |   |
|  | 91         | 235/70R16 | A01 G68                                 |   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*00-08   | 85,86,110  | 215/65R16 | A33                                     | A14 A21 A57<br>S02                        |
|  | 85,86,110  | 225/60R16 | A12                                     |   |
|  | 85,86,110  | 235/60R16 | A01 A12 K1b K2b                         |   |
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*10-..<br>- ab MJ 2015<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen                                  | 84-110     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A21 A57<br>KMV S02                    |
|  | 84-110     | 215/70R16 | A33                                     |   |
|  | 84-110     | 225/65R16 | A90                                     |   |
|  | 84-110     | 235/60R16 | A12                                     |   |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                             | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise          |
|---|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| Mitsubishi ASX<br>GA0<br>e1*2007/46*<br>0368*09-..<br>- ab MJ 2015            | 84-110     | 215/65R16 | A33                                     | A14 A21 A57<br>KOV S02            |
|   | 84-110     | 215/70R16 | A33                                     |                                   |
|   | 84-110     | 225/65R16 | A12                                     |                                   |
|   | 84-110     | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Grandis<br>NA0W<br>e1*2001/116*0269*..                             | 100-121    | 215/60R16 | A39 128                                 | A14 A21 B03<br>S02                |
| Mitsubishi Lancer<br>CY0<br>e1*2001/116*0441*..<br>- Limousine<br>- Sportback | 80-110     | 205/60R16 | A13                                     | A14 A21 A58<br>Flh Lim V16<br>S02 |
|   | 80-110     | 215/55R16 | A12                                     |                                   |
|   | 80-110     | 225/55R16 | A12                                     |                                   |
| Mitsubishi Outlander I<br>CUOW<br>e1*2001/116*0227*..                         | 100-148    | 215/60R16 |   | A12 A14 A21<br>B03 S02            |
| Mitsubishi Pajero Pinin<br>H60W<br>e1*98/14*0123*..                           | 84-95      | 215/65R16 |   | A12 A14 A21<br>S02                |
| Peugeot 4008<br>B<br>e2*2007/46*0115*..                                       | 84-110     | 215/70R16 | A63                                     | A14 A21 A57<br>S02                |
|   | 84-110     | 225/65R16 | A90                                     |                                   |
|   | 84-110     | 235/60R16 | A12                                     |                                   |
|   | 84-110     | 235/65R16 | A12                                     |                                   |

**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. 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**

**128** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.

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

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

**A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich 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.

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

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

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

**A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**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.



**A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

**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.

**B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

**B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**B81** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB,...).

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

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

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

**G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.

**G73** Ist 18 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.

**G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

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

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

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

**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.

**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.

**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.

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

- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.
- K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 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.
- 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.
- KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- 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.
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse          |
|--------|-------------|----------------------|
| Nr. 1  | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. 2  | 195/40R16   | 215/35R16            |
| Nr. 3  | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. 4  | 195/50R16   | 215/45R16            |
| Nr. 5  | 205/45R16   | 225/40R16            |
| Nr. 6  | 205/50R16   | 225/45R16            |
| Nr. 7  | 205/55R16   | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. 8  | 205/60R16   | 225/55R16            |
| Nr. 9  | 215/40R16   | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. 10 | 215/55R16   | 235/50R16            |
| Nr. 11 | 225/40R16   | 245/35R16            |
| Nr. 12 | 225/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. 13 | 225/55R16   | 245/50R16            |
| Nr. 14 | 225/60R16   | 245/55R16            |

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

**VoM** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.

**X45** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y84** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

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

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

#### **Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 7. September 2016 in Lamsheim statt.

### Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder sind wahlweise lackiert oder glanzgedreht.

### Prüfergebnis


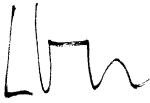
Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2016.

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

Lamsheim, 7. September 2016



Coen

CC/EK

00256489.DOC