

Teilegutachten 366-0002-08-MURD-TG/N1

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009



Seite: 1 von 15

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| 112/E | 7800/G5-A L.K.112 | ohne | 57,18 | | 735 | 2290 | 10//07 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B 4; B5; C 4
 120 Nm für Typ : D2; 4B; 4F; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 8P | e1*2001/116*0456*.. | 77 - 147 | 205/50R17 89 | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 51J | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 91 | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8P 8PA | e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 75 - 110 | 205/50R17 89 | 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M | Sportback (4-türig); Schrägheck 2-türig; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 87W | 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5ET | |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 93 | 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M | |
| | | | 215/45R17 91 | 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | 75 - 184 | 225/45R17 91 | 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M | |
| | | 75 - 195 | 205/50R17 | 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 51G; 52J | |
| | 225/45R17 91 M+S | 21B; 22L; 22Q; 24C; 24M; 52J | | | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4, AUDI S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|-----------|--------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 81 - 92 | 215/45R17 87 | 21B; 24J; 5ET | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 21B; 24J; 24M | |
| | | 110 - 132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 21B; 24J; 5ET; 631 | |
| | | 110 - 142 | 225/45R17 | 21B; 24J; 24M; 631 | |
| B5 | e1*93/81*0013*.. e1*98/14*0013*.. | 55 - 92 | 215/45R17 87 | 21B; 22B; 24J | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 21B; 22B; 24J; 24M | |
| | | 110 - 132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 21B; 22B; 24J; 5ET; 631 | |
| | | 110 - 142 | 225/45R17 | 21B; 22B; 24J; 24M; 631 | |

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------------------------------------------------|
| 8H | e1*2001/116*0177*.. e1*98/14*0177*.. | 96 - 125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | Cabrio; |
| | | 96 - 162 | 225/45R17 91 | 24M; 51J | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8E | e1*2001/116*0151*.. e1*98/14*0151*.. | 253 | 225/45R17 | 51G; 52J | AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S; 76T; 76Z |
| 8E | e1*2001/116*0151*.. | 75 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; 51J | ab |
| | | 75 - 120 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*10; |
| | | 75 - 188 | 225/45R17 91 | AFI; 21B; 22F; 24J; 51J | Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S; 76T |
| 8E | e1*2001/116*0151*.. | 253 | 225/45R17 | 51G; 52J | AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S; 76T; 76Z |
| 8E | e1*2001/116*0151*.. e1*98/14*0151*.. | 74 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; 51J | nur bis |
| | | 74 - 125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*09; |
| | | 74 - 162 | 225/45R17 91 | 21B; 22F; 24J; 51J | Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S; 76T |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 85 - 162 | 225/45R17 91 | 22B; 24M; 5GG | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; AF5 |

Teilegutachten 366-0002-08-MURD-TG/N1

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009



Seite: 3 von 15

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 85 - 162 | 225/45R17 91 | 24M | ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; AF6 |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 225/45R17 91 | 24M | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung mit 215/55R16; schmale Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; AF6 |
| 4B | e1*2001/116*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 - 184 | 225/45R17 91 | 24M | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; AF5 |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 24J; 24M | nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A |
| 4B | e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*.. | 110 - 142 | 225/45R17 91 | 24J; 24M | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A |

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6, S6, ALLROAD**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|-----------|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4B | e1*96/27*0051*.., e1*98/14*0051*.. | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 22F; 24J; 24M | nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A |
| 4B | e1*96/27*0051*.., e1*98/14*0051*.. | 110 - 142 | 225/45R17 91 | 22F; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4F | e1*2001/116*0254*.. | 120 - 257 | 215/55R17 | 51G; 52J | Nur Allroad Quattro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S; 76Z |
| | | | 225/55R17 | 51G; 52J | |
| 4F | e1*2001/116*0254*.. | 89 - 257 | 225/50R17 | 51G | Limousine u. Kombi; Front- u. Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|-----------|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D2 | e1*93/81*0005*.., e1*98/14*0005*.. | 110 - 250 | 225/55R17 | 22B; 51G | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76U |
| | | | 225/55R17-97 | 22B | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----|-----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8J | e1*2001/116*0369*.. | 200 | 225/50R17 | 22M; 22P; 24J; 24M; 51G; 52J | Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76Z |

Teilegutachten 366-0002-08-MURD-TG/N1



ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 8J | e1*2001/116*0369*.. e1*2001/116*0374*.. | 118 - 184 | 225/50R17 | 22M; 22P; 24J; 24M; 51G; 52J | Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76Z |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI 100, 200, A6, S4, S6**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| C 4 | F619, F619/1 | 60 - 103 | 205/50R17-89 | | F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 60 - 128 | 205/50R17 | 631 | |
| | | | 225/45R17 90 | 21B; 22B; 22F; 22G; 24J | |
| C 4 | F619/1 | 60 - 128 | 205/50R17-91 | | ab Nachtrag 3; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 60 - 142 | 225/45R17 | 21B; 22B; 22F; 22G; 24J; 631 | |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI 80**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| B 4 | F889/1 | 85 - 103 | 215/45R17 87 | Nur bis 1080 kg zul. ACHSLAST!; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M | Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 85 - 128 | 215/45R17 | Nur bis 1080 kg zul. ACHSLAST!; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 631 | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **EXEO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3R | e9*2001/116*0072*.. | 75 - 147 | 205/50R17 93 | 51J | Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S; 76T |
| | | | 215/45R17 91 | 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | | |

Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1P | e9*2001/116*0052*.. | 63 - 125 | 205/50R17 89 | 22P; 24J; 24M; 51J | Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
| | | | 215/45R17 87W | 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J | |
| | | 63 - 147 | 225/45R17 90 | 22P; 24J; 24M | |

Teilegutachten 366-0002-08-MURD-TG/N1

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009



Seite: 6 von 15

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALTEA + XL, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 147 | 215/50R17 91 | 22P; 24J; 24M; 52J | Altea Freetrack; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17 91 | 22P; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R17 94 | 22P; 24J; 24M | |
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 147 | 215/50R17 91 | 22P; 24J; 24M; 52J | Altea 4 Freetrack; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17 91 | 22P; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R17 94 | 22P; 24J; 24M | |
| 5P | e9*2001/116*0050*.. | 63 - 118 | 215/45R17 87W | 24J; 24M; 5ET; 51J | Nicht Altea Freetrack; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
| | | 63 - 125 | 205/50R17 89 | 21P; 22P; 24C; 24M; 51J | |
| | | 63 - 147 | 225/45R17 90 | 21P; 22P; 24C; 24M | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|-----------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1Z | e11*2001/116*0230*.. | 55 - 118 | 205/50R17 89W | 22Q; 24J; 24M; 51J | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 91 | 22P; 24J; 51J | |
| | | 55 - 147 | 225/45R17 91 | 22Q; 24J; 24M | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*.. | 55 - 118 | 205/50R17 89W | 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J | Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 22M; 22P; 24J; 51J | |
| | | 55 - 147 | 205/50R17 93 M+S | 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM; 51J; 52J | Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17 91 | 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*.. | 103 - 118 | 205/50R17 91 | 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | Nur Octavia Scout; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 205/55R17 91 | 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | |
| | | | 215/50R17 91 | 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | |
| | | | 225/45R17 91 | 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | |
| | | | 225/50R17 94 | 22L; 22Q; 24C; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|--------------------------------------------------------|
| 3U | e11*98/14*0187*.. | 74 - 110 | 205/50R17 89 | | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 74 - 142 | 205/50R17 93 | | |
| | | | 225/45R17 91 | | |
| | | 142 | 205/50R17 89Y | 5FM | |

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3T | e11*2001/116*0326*.. | 77 - 191 | 225/45R17 94 | 24J; 24M | Stufenheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 76S |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1F | e1*2001/116*0349*.. | 85 - 147 | 215/45R17 87W | 22M | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 22M | |
| | | | 225/45R17 91 | 21P; 22M; 22P; 24M | |
| | | 85 - 184 | 205/50R17 | 21P; 22M; 22P; 24M; 51G; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 103 | 205/50R17 89 | 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 6; Ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
| | | | 215/45R17 91 | 22H; 22Q; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 55 - 110 | 205/50R17 89 | 22P; 24J; 24M; 51J | Nur Golf 5; Nur bis e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 87W | 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J | |
| | | 55 - 169 | 205/50R17 89W | 22P; 24J; 24M; 51J | |
| | | 55 - 184 | 205/50R17 93 M+S | 22P; 24J; 24M | |
| | | | 225/45R17 90 | 22P; 24J; 24M | |
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 59 - 125 | 205/50R17 89 | 21P; 22H; 22P; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 6; Ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
| | | | 215/45R17 87W | 22H; 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J | |
| | | | 215/45R17 91 | 22H; 22P; 24J; 24M; 51J | |
| | | 59 - 155 | 205/50R17 93 | 21P; 22H; 22P; 24C; 24D; 52J | |
| | | | 225/45R17 91 | 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D | |

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 75 - 103 | 205/50R17 89 | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | nur CrossGolf; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 87 | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5ET | |
| | | | 215/45R17 91 | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | |
| | | | 225/45R17 91 | 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 21P; 22H; 22L; 24C; 244; 51J | Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
| | | | 205/50R17 93 | 21P; 22H; 22L; 24C; 244; 52J | |
| | | | 215/45R17 91 | 21P; 22M; 24J; 248; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 21B; 22H; 22L; 24C; 244 | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 55 - 110 | 215/45R17 87 | 22P; 24J; 24M; 5ET; 51J | nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 55 - 125 | 205/50R17 89 | 22P; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 215/45R17 91 | 22P; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 90 | 22P; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 205/50R17 89 | 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M | JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 87W | 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 90 | 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M | |
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 103 | 215/45R17 87 | 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | GOLF (Variant); Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 89 | 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M | |
| | | | 215/45R17 87W | 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 21B; 21N; 22H; 22L; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 75 - 110 | 205/50R17 89 | 22M; 22P | Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 93 | 22M; 22P | |
| | | | 215/45R17 91 | 22P | |
| | | | 225/45R17 91 | 22M; 22P | |
| | | 75 - 220 | 205/50R17 | 22M; 22P; 51G | |
| | | | 225/45R17 91 | 22M; 22P | |
| | | M+S | | | |

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3CC | e1*2001/116*0468*.. | 100 - 220 | 205/50R17 M+S | 12R; 51G; 52J | Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76Z |
| | | | 225/45R17 91 M+S | 12A; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|--------------|---------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 13 | e1*2001/116*0471*.. | 90 - 118 | 205/50R17 89 | 51J | Coupe; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76S |
| | | | 215/45R17 87 | 51J | |
| | | 215/45R17 87 | 57E; 681; 684 | | |
| | | 90 - 147 | 205/50R17 | 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 | 51G | |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 100 - 147 | 215/60R17 96 | 51J | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 225/55R17 97 | 24M; 51J | |
| | | | 225/60R17 99 | 24M; 51J | |
| | | | 235/55R17 99 | 22I; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **VW CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------|----------|--------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. L320 | 75 - 103 | 205/50R17 93 | 22I; 24C; 24M; 5HA | Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 91 | 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 91 | 22I; 24C; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 94 | 22I; 24C; 24M; 5HI | |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. L320 | 51 - 103 | 205/50R17 93 | VB0; 22H; 24C; 24D | Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K.8.052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; VB1 |
| | | | 215/45R17 91 | 22I; 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 90 | VB0; 22H; 24C; 24D; 5GA | |
| | | | 225/45R17 94 | VB0; 22H; 24C; 24D | |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. L320 | 51 - 103 | 205/50R17 93 | VB0; 22F; 24C; 24D | Nicht Caddy Maxi; ab WV2ZZZ2K.8.052801; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; VB2 |
| | | | 215/45R17 91 | 22H; 24D; 24J; 5GG | |
| | | | 225/45R17 90 | VB0; 22F; 24C; 24D; 5GA | |
| | | | 225/45R17 94 | VB0; 22F; 24C; 24D | |

ANLAGE: 19
 Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A
 Stand: 19.08.2009

Verkaufsbezeichnung: **VW CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-----------------------------|----------|--------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. L320 | 77 | 205/50R17 91 | VB0; 22H; 241; 244; 246; 247 | kurzer Radstand; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 91 | 22H; 241; 244; 246 | |
| | | | 225/45R17 91 | VB0; 22F; 241; 244; 246; 247 | |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. L320 | 51 - 103 | 205/50R17 93 | 22B; 24C; 24D | Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K.8.052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 91 | 22I; 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 90 | 22B; 24C; 24D; 5GA | |
| | | | 225/45R17 94 | 22B; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3B | e1*95/54*0043*.. e1*98/14D0043*.. e1*98/14*0043*.. | 66 - 92 | 215/45R17 87 | 22B; 24J | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 225/45R17-90 | 22B; 24C; 24M | |
| | | 66 - 142 | 215/45R17 91 | 22B; 24J | |
| | | 110 - 142 | 225/45R17-90W | 22B; 24C; 24M | |
| 3B | e1*95/54*0043*.. e1*98/14D0043*.. e1*98/14*0043*.. | 81 - 92 | 225/45R17-90 | 22B; 24J | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | 110 - 142 | 225/45R17-90W | 22B; 24J | |
| 3BG | e1*2001/116*0157*.. e1*98/14*0157*.. | 74 - 142 | 225/45R17 | 51G | 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| 3BG | e1*2001/116*0157*.. e1*98/14*0157*.. | 74 - 132 | 205/50R17 89W | 21P; 22I; 5FM | 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 74 - 142 | 205/50R17 89Y | |
| | | 205/50R17 93 | 21P; 22I | | |
| | | 225/45R17 | 51G | | |
| | | 225/45R17 91 | 22I | | |

Verkaufsbezeichnung: **VW TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1T | e1*2001/116*0211*. | 75 - 125 | 205/50R17 91 | 24J; 52J | nur CrossTouran; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 76U; 76Z |
| | | | 225/45R17 91 | 24J; 52J | |
| 1T | e1*2001/116*0211*. | 66 - 103 | 205/50R17 89 | 24J; 24M; 5FM | nicht CrossTouran; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A |
| | | | 215/45R17 91 | 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 91 | 24J; 24M; 5GG | |
| | | 66 - 125 | 205/50R17 93 | 24J; 24M | |
| | | | 215/45R17 91W | 24J; 24M; 5GG | |
| | | | 225/45R17 | 24J; 24M; 51G | |
| 225/45R17 94 | 24J; 24M | | | | |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 21P) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

- 22I) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausauschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22P) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 22Q) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Innenkotflügel auf der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung

ANLAGE: 19

Hersteller: FONDMETAL S.p.A.

Radtyp: 7800/G5-A

Stand: 19.08.2009

Seite: 13 von 15

- des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.

- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen der folgenden Hersteller wird bestätigt:
BRIDGESTONE, CONTINENTAL, DUNLOP, FALKEN, FIRESTONE, FULDA, GOODRICH,
GOODYEAR, KLEBER, MICHELIN, PIRELLI, SEMPERIT, TOYO, UNIROYAL und YOKOHAMA.
Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die
ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den
Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17 |
| Hinterachse: | 245/40R17 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße
nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung
(ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist
eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis
der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17 |
| Hinterachse: | 235/40R17 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße
nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung
(ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist
eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis
der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des
Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den
Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser
von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des
Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann
das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des
Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die
Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist
die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von
Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu
beachten.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit
mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den
Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.

- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).