ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 1 von 10

Fahrzeughersteller : CHRYSLER, CHRYSLER (USA), FIAT, OPEL, OPEL / VAUXHALL,

SAAB

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 110/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | 3 | - | | gültig ab |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|------|---|--------------|------|-----------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | (mm) | | last (kg) | | Fertig datum |
| 511040651/LG2 X | MM8080/LG2X | ohne | 65,1 | | 800 | 2400 | 07/18 |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER, CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 22 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : BU 135 Nm für Typ : MX

133 Mili lui Typ . N

Verkaufsbezeichnung: Compass

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| MX | e11*2007/46*4037* | 88 - 125 | 235/45R18 94 | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76O |

Verkaufsbezeichnung: JEEP RENEGADE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| BU | e3*2007/46*0300* | 70 - 125 | 235/45R18 94 | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 2 von 10

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 22 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 334; 940

Zubehör : Nabenkappe: MAK60; Radbefestigung: Serie

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 194

Zubehör : Nabenkappe: MAK60; Radbefestigung: Serie

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 939

Zubehör : Nabenkappe: MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 194; 939; 940

120 Nm für Typ: 334

Verkaufsbezeichnung: ALFA GIULIETTA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|--|
| 940 | e3*2007/46*0027* | 77 - 125 | 215/40R18 89W | 51J | Schrägheck 4-türig; | |
| | | 77 - 177 | 225/40R18 92 | | Frontantrieb; | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; | |
| | | | | | 74D | |

Verkaufsbezeichnung: Alfa 159, Brera, Spider, Sportwagon

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 939 | e3*2001/116*0212* | 120 - 136 | 225/40R18 92W | 5GM | Alfa Brera (Coupe); |
| | | | 235/40R18 91W | 5GG | Alfa Spider (Cabrio); |
| | | 120 - 147 | 225/40R18 92Y | 5GM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R18 91Y | 5GG | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 235/40R18 95 | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/45R18 | 51G | 74D; 74H; 76U; FGC |
| 939 | e3*2001/116*0212* | 85 - 136 | 225/40R18 92W | | Alfa 159 (Limousine); |
| | | | 235/40R18 91W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R18 | 51G | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D; 74H; 76U; FGC |
| 939 | e3*2001/116*0212* | 85 - 136 | 225/40R18 92W | | Alfa 159 Sportwagon |
| | | | 235/40R18 91W | | (Kombi); |
| | | | 235/45R18 | 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D; 74H; 76U; FGC |
| 939 | e3*2001/116*0212* | 85 - 136 | 225/40R18 92W | | Alfa 159 Sportwagon |
| | | | 235/40R18 91W | | (Kombi); |
| | | - | 235/40R18 95 | | _10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 85 - 191 | 235/40R18 95Y | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 235/45R18 | 51G | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D; 74H |

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 3 von 10

Verkaufsbezeichnung: Alfa 159, Brera, Spider, Sportwagon

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| 939 | e3*2001/116*0212* | 85 - 136 | 225/40R18 92W | | Alfa 159 (Limousine); |
| | | | 235/40R18 91W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 85 - 154 | 235/40R18 95 | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 85 - 191 | 235/40R18 95Y | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/45R18 | 51G | 74D; 74H |
| 939 | e3*2001/116*0212* | 120 - 136 | 225/40R18 92W | 5GM | Alfa Brera (Coupe); |
| | | | 235/40R18 91W | 5GG | Alfa Spider (Cabrio); |
| | | 120 - 147 | 225/40R18 92Y | 5GM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R18 91Y | 5GG | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 120 - 191 | 235/40R18 95Y | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/45R18 | 51G | 74D; 74H |

Verkaufsbezeichnung: FIAT CROMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 194 | e3*2001/116*0210* | 85 - 110 | 215/45R18 89W | 5FM | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 85 - 147 | 215/45R18 93 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74H |

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500X

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 334 | e3*2007/46*0318* | 70 - 103 | 215/45R18 89 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R18 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248 | 721; 725; 73C; 74D |
| 334 | e3*2007/46*0318* | 100 - 125 | 215/45R18 89 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248 | 721; 725; 73C; 74D |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL, OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

| VEIKAUISDEZE | ichinang. ASTINA | -0 | | | |
|--------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| T98 | e1*97/27*0086*, | 60 - 147 | 225/35R18 87 | 11A; 21B; 22B; 22L; | Limousine; Stufenheck; |
| | e1*98/14*0086* | | | 24J; 24M | Schrägheck; |
| T98/NB | e1*97/27*0101*, | 62 - 108 | 225/35R18 83W | 11A; 21B; 22B; 22L; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0101* | | | 24J; 24M; 5DW | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 62 - 147 | 225/35R18 83Y | 11A; 21B; 22B; 22L; | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | 24J; 24M; 5DW | 915 |

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 4 von 10

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| T98/CNG | e1*2001/116*0216* | 60 - 147 | 225/35R18 87 | 11A; 21B; 22I; 24J; | Kombi; |
| T98/KOMBI | e1*97/27*0087*, | | | 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0087* | 62 - 108 | 225/35R18 83W | 11A; 21B; 22I; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24M; 5DW | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 915 |

Verkaufsbezeichnung: ASTRA-G-COUPE / G-CABRIO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| T98C | e1*98/14*0132* | 74 - 108 | 225/35R18 83W | 11A; 21B; 22B; 22L; | Cabrio; Coupe; |
| | | | | 24J; 24M; 5DW | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 - 147 | 215/40R18 85W | 11A; 21P; 22I; 22M; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 5EG | 721; 725; 73C; 74D |
| | | | 225/35R18 83Y | 11A; 21B; 22B; 22L; | |
| | | | | 24J; 24M; 5DW | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 21B; 22B; 22L; | |
| | | | | 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|--------------------|---------------------|
| S-D | e1*2001/116*0379* | 110 | 215/35R18 80W | 11A; 248; 26P; 27H | Adam-S; |
| | | | 215/40R18 85 | 11A; 248; 26P; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: SIGNUM

| V CINGGIODOZO | iorii iarig. | • | | | |
|---------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| VECTRA/CA | e1*2001/116*0214* | 74 - 129 | 225/40R18 88W | 11A; 367; 5FE | nicht Fz schlechte |
| R, VECTRA | | | | | |
| | | 74 - 155 | 225/40R18 92W | 11A; 367 | Strassen; |
| | | | 225/45R18 | 11A; 367; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 52R; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D |
| Z-C/S | e1*2001/116*0291* | 74 - 129 | 225/40R18 88W | 11A; 367; 5FE | nicht Fz schlechte |
| | | 74 - 184 | 225/40R18 92W | 11A; 367 | Strassen; |
| | | | 225/45R18 | 11A; 367; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 52R; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-B

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|------------------------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| ••• | e1*93/81*0030*, e1*95/54*0030*, | 55 - 100 | 225/40R18 88 | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| J96/Kombi | , | 55 -125 | 225/40R18 88W | | 721; 725; 73C; 74D |

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 5 von 10

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C, VECTRA-C-CC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| VECTRA/LIM | e1*98/14*0187* | 74 - 129 | 225/40R18 88W | 11A; 22L; 367; 5FE | nicht Fz schlechte |
| Z02 / | e11*2001/116*0214*, | 74 - 155 | 225/40R18 92 | 11A; 22L; 367 | Strassen; |
| | e11*2001/116*0235* | | | | |
| Z18XE | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 52R; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D |
| Z-C | e1*2001/116*0290* | 74 - 129 | 225/40R18 88W | 11A; 22L; 367; 5FE | nicht Fz schlechte |
| | | 74 - 184 | 225/40R18 92 | 11A; 22L; 367 | Strassen; |
| | | 74 - 206 | 225/40R18 92Y | 11A; 22L; 367 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 52R; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: VECTRA-C-STATION WAGON

| V CINAGISDUZU | Ventadiobezeichnung. Veotra Geranion wasen | | | | | |
|---------------|--|----------|---------------|--------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| VECTRA/SW | e1*2001/116*0238* | 74 - 129 | 225/40R18 88W | 11A; 367; 5FE | nicht Fz schlechte | |
| | | 74 - 155 | 225/40R18 92W | 11A; 367 | Strassen; | |
| | | | 225/45R18 | 11A; 367; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | | | 12A; 51A; 52R; 71C; | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; | |
| | | | | | 73C; 74D | |
| Z-C/SW | e1*2001/116*0292* | 74 - 129 | 225/40R18 88W | 11A; 367; 5FE | nicht Fz schlechte | |
| | | 74 - 184 | 225/40R18 92W | 11A; 367 | Strassen; | |
| | | 74 - 206 | 225/40R18 92Y | 11A; 367 | 10B; 10S; 11B; 11G; | |
| | | | 225/45R18 | 11A; 367; 51G | 11H; 12A; 51A; 52R; | |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; | |
| | | | | | 729; 73C; 74D | |

Verkaufsbezeichnung: ZAFIRA-A

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| T98MONOC | e1*98/14*0110* | 63 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22B; 22N; | Nur Zafira A OPC und |
| AB | | | | 24J; 24M | Edition; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SAAB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 6 von 10

Verkaufsbezeichnung: SAAB 9-5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| YS3E | e4*2001/116*0096* | 110 - 191 | 225/40R18 92W | 11A; 21P; 22I; 22M; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 24J; 24M; 51G | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | 235/40R18 91W | 11A; 21P; 22I; 22M; | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | 24J; 24M; 51G | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |
| YS3EXXXX | e11*96/27*0073* | 88 - 147 | 235/40R18 91W | 11A; 21B; 22B; 22L | ab e11*96/27*0073*10; |
| | | 88 - 184 | 225/40R18 92Y | 11A; 21B; 22B; 22L | Kombi; Limousine; |
| | | | 235/40R18 91Y | 11A; 21B; 22B; 22L | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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.
- 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 7 von 10

21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22N) Durch Nacharbeit im Bereich des gesamten hinteren Türfalzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 8 von 10

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 diese Reifendimension 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 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.
- 52R) Die genannten Reifengrößen sind nicht 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, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5DW) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 974kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 9 von 10

- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 7 Radtyp: MM8080
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 17.10.2018



Seite: 10 von 10

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: OPEL Fahrzeugtyp: S-D

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0379*..

Handelsbez.: CORSA, CORSA-E, ADAM

Variante(n): Adam, Adam-S

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 400 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 350 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 240 | y = 240 | 25 | HA |
| 27H | x = 240 | y = 240 | 8 | HA |
| 26J | x = 280 | y = 400 | 25 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 400 | 8 | VA |