zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 1 von 29

Fahrzeughersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 47

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenl | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|---------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| NEV1701647162 | ET47 PCD112 CB66,6 | ohne | 66,6 | | 775 | 2200 | 06/25 |

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

| | ventualization and the state of | | | | | | |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| F1H | e1*2007/46*2018* | 80 - 110 | 195/60R16 91 | 12T; 52J | Schräghecklimousine; | | |
| | | | M+S | | _ | | |
| | | | 205/55R16 91 | 124 | Allradantrieb; | | |
| | | | 205/60R16 92 | 12A | Frontantrieb; | | |
| | | | 215/50R16 90 | 11A; 12A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 12A; 248 | 51A; 71A; 721; 725; | | |
| | | | | | 73C; 74D; 76U; 83P; | | |
| | | | | | 854 | | |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 2 von 29

| Verkaufsbezeichnung: | BMW 2ER REIHE |
|----------------------|---------------|
| verkauisbezeichnung. | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------------|
| F2AT | e1*2007/46*1675* | 70 - 100 | 195/65R16 M+S | 124; 51G; 52J | BMW Active Tourer |
| | | | | | F45; |
| F2GT | e1*2007/46*1677* | 70 - 141 | 205/55R16 91W | 11A; 12A; 248 | BMW Gran Tourer F46; |
| | | | 205/60R16 92W | 11A; 12A; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 12A; 248 | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R16 92W | 11A; 12A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 12A; 245; 248 | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76U; 83L; |
| | | | | | 83P |
| F2GC | e1*2007/46*2064* | 85 - 110 | 195/60R16 M+S | 12N; 5IE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R16 91 | 12N | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 205/60R16 92 | 12A | 73C; 74D; 76U; 83P; |
| | | | 215/50R16 90 | 12A | 854 |
| | | | 215/55R16 93 | 12A | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 12A; 248; 26N | |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 12A; 248; 26N | |
| U2AT | e1*2018/858*00117* | 90 - 115 | 215/60R16 99 | | Allradantrieb; |
| | | | 215/65R16 98 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 225/60R16 98 | | Hybrid; |
| | | | 235/55R16 98 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R16 100 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 245/55R16 100 | 11A; 248; 26P | 725; 73C; 74D; 76U; 83L |

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| UKL-L | e1*2007/46*0371* | 55 - 155 | 195/50R16 84W | 11A; 24J; 244; 27Q | Mini F55/F56/F57; ab |
| | | | 195/55R16 87 | 11A; 24J; 244; 27Q | e1*2007/46*0371*10; |
| | | | 215/45R16 86 | 11A; 24J; 244; 27Q | Cabrio; |
| | | | | | Schräghecklimousine; |
| | | | | | 3-türig; Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 83L; 83P |
| UKL-L | e1*2007/46*0371* | 75 - 110 | 195/60R16 M+S | 12T; 52J | MINI CLUBMAN F54; |
| | | | 205/55R16 94 | 11A; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 205/60R16 96 | 11A; 248 | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R16 94 | 11A; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 248; 26P | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 225/50R16 96 | 11A; 246; 248; 26N; | 73C; 74D; 76U; 83L; |
| | | | | 26P | 83P |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 246; 248; 26N; | 1 |
| | | | | 26P | |
| | | 120 -155 | 205/55R16 M+S | 11A; 248; 52J | |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 3 von 29

| Verkaufsbeze | ichnung: BM\ | <i>N</i> 2ER REIHE | , MINI, X REIHE |
|--------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| Fahrzeugtyn | Retriebserlaubnis | kW | Reifen |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| UKL-L | e1*2007/46*0371* | 70 - 100 | 195/65R16 M+S | 124; 51G; 52J | BMW Active Tourer |
| | | | | | F45; |
| | | 70 - 141 | 205/55R16 91W | 11A; 12A; 248 | BMW Gran Tourer F46; |
| | | | 205/60R16 92W | 11A; 12A; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 12A; 248 | Frontantrieb; |
| | | | 225/50R16 92W | 11A; 12A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 12A; 245; 248 | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74D; 76U; 83L; |
| | | | | | 83P |

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|------------------------|
| FML2E | e1*2007/46*2063* | 75 | 195/55R16 87 | 11A; 248 | Schrägheck; |
| | | | 205/50R16 87 | 11A; 24J; 244 | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | 225/45R16 89 | 11A; 24J; 244 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 83L; 84K |

Verkaufsbezeichnung: MINI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| FMCA | e1*2007/46*1679* | 75 - 155 | 195/50R16 84W | 11A; 24J; 244; 27Q | COOPER (F57); ONE |
| | | | 195/55R16 87 | 11A; 24J; 244; 27Q | (F57); Cabrio; |
| | | | 215/45R16 86 | 11A; 24J; 244; 27Q | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 83L |
| FMK | e1*2007/46*1683* | 75 - 110 | 195/60R16 M+S | 12T; 52J | MINI CLUBMAN F54; |
| | | | 205/55R16 94 | 11A; 248 | _Allradantrieb; |
| | | | 205/60R16 96 | 11A; 248 | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R16 94 | 11A; 248; 26P | _10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 248; 26P | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 225/50R16 96 | 11A; 246; 248; 26N; | 73C; 74D; 76U; 83L; |
| | | | | 26P | _83P |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 246; 248; 26N; | |
| | | | | 26P | |
| | | | 205/55R16 M+S | 11A; 248; 52J | |
| FML2 | e1*2007/46*1678* | 55 - 155 | 195/50R16 84W | 11A; 24J; 244; 27Q | COOPER (F56); ONE |
| | | | 195/55R16 87 | 11A; 24J; 244; 27Q | (F56); |
| | | | 215/45R16 86 | 11A; 24J; 244; 27Q | Schräghecklimousine; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76U; |
| | | | | | 83L |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 168

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 4 von 29

Zubehör : C17D30

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

für Typ: 638; 246; 639/5; 245G; 176; 169; F2CLA; 639/2; 639/4; F2A;

117; 245; 639; 638/2

Zubehör : C17D30

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168

> 130 Nm für Typ: F2A; F2CLA; 169; 245 140 Nm für Typ: F2A; 638; 638/2 150 Nm für Typ: 639; 639/2; 639/4; 639/5

160 Nm für Typ: 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes

Anzugsmoment

180 Nm für Typ: 639/2; 639/4

Verkaufshezeichnung: Δ-Klasse

| <u>Verkaufsbeze</u> | | | T= | T | T |
|---------------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 0 7 1 | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| F2A | e1*2007/46*1829* | 70 - 120 | 195/60R16 89 | | Kombilimousine; |
| | | | 195/65R16 91 | | Allradantrieb; |
| | | | 205/60R16 92 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 26N; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/60R16 95 | 11A; 26N; 26P | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 26N; 26P | 725; 73C; 74A; 76U; |
| | | | | | 854; 855 |
| F2A | e1*2007/46*1829* | 70 - 120 | 205/60R16 92 | 11A; 26P | Limousine; |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 26N; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 215/60R16 95 | 11A; 26N; 26P | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 76U; |
| | | | | | 854; 855 |
| 168 | e1*96/79*0073* | 44 - 92 | 195/50R16-84 | MA0; 10N; 11A; 21B; | • |
| | | | | 22B; 24C; 24D | langer Radstand; |
| | | 44 - 103 | 205/45R16-83 | MA0; 10N; 11A; 21B; | |
| | | | | 22B; 24C; 24D | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | 103 | 195/50R16 | 10N; 11A; 21B; 22B; | 725; 73C; 74A; 915 |
| | | | | 24C; 24D; 51G; 52J | |
| 169 | e1*2001/116*0288* | 60 - 142 | 195/55R16 | 51G | _10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/50R16 87 | 11A; 24J; 24M | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 205/55R16 90 | 11A; 24J; 24M | 725; 73C; 74A |
| | | | 225/45R16 89 | 11A; 24J; 24M | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 22I; 24C; 24D | |
| 169 | e1*2001/116*0288* | 60 - 142 | 195/55R16 | 12Q; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | | | 73C; 74A |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 5 von 29

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 176 | e1*2007/46*0928* | 66 - 90 | 195/55R16 91 | 121 | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 195/60R16 89 | 124 | 160 Nm; A-Klasse; |
| | | 66 - 125 | 205/50R16 91 | 12A | Frontantrieb; |
| | | | 205/55R16 91 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R16 93 | 12A | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 12A; 248; 26P | 729; 73C; 74A; 740; |
| | | | | | 76U; 855; AF7 |

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

| Verkausbezeichhung. D-Masse | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 245 | e1*2001/116*0314* | 70 - 85 | 195/55R16 87 | 12Q; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | 70 - 142 | 205/50R16 87 | 12Q | 51A; 71A; 721; 725; | | | |
| | | | 205/55R16 90 | 12Q | 73C; 74A; 76U | | | |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 12A; 54A | | | | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 12A; 24J; 24M | 7 | | | |
| 246 | e1*2007/46*0751* | 66 - 135 | 205/50R16 91 | | erhöhtes | | | |
| | | | | | Anzugsmoment | | | |
| | | | 205/55R16 91 | | 160 Nm; B-Klasse ab | | | |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 26P | Mj. 2011; nicht | | | |
| | | | 225/45R16 89 | | Natural Gas Drive; | | | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 26P; 57T | nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76U; 855; AF7 | | | |

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

| V CINAUISDCZCI | orinang. D-Mass | c, D 100 | 1101, A-Masse, OL | .A, OLA | |
|----------------|------------------------|----------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 90 | 205/55R16 91 | 11A; 26B; 26N | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | 80 - 125 | 215/55R16 93 | 11A; 26B; 26N | 160 Nm; CLA; |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 248; 26B; 26J; | Sportfahrwerk; CLA |
| | | | | 57T | Limousine; CLA |
| | | | | | Shooting brake; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Limousine; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 740; |
| | | | | | 76U; 855; AF7 |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 6 von 29

| Verkaufsbeze | | | NGT, A-Klasse | | la d |
|--------------|-------------------|----------------------|---------------|--------------------|--|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 65 | 215/55R16 93 | 3 | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; B-Klasse ab Mj. 2011; electric drive; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; |
| | | | | | 740; 76U; 855; AF7 |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 80 - 125 | 205/55R16 91 | 12Q | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | | 215/55R16 93 | 3 11A; 12A; 26P | 160 Nm; CLA; nicht |
| | | | 225/50R16 92 | 57T | Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71A; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76U; 855; AF7 |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 01/116*0470* 66 - 90 | 195/55R16 91 | 121 | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | | 195/60R16 89 | 124 | 160 Nm; A-Klasse; |
| | | 66 - 125 | 205/50R16 91 | 12A | Frontantrieb; |
| | | | 205/55R16 91 | 12A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R16 93 | 3 12A | 51A; 71A; 721; 725; |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 12A; 248; 26P | 729; 73C; 74A; 740; 76U; 855; AF7 |
| 245G | e1*2001/116*0470* | 66 - 135 | 205/50R16 91 | | erhöhtes Anzugsmoment |
| | | | 205/55R16 91 | | 160 Nm; B-Klasse ab |
| | | | 215/55R16 93 | 3 11A; 26P | Mj. 2011; nicht |
| | | | 225/45R16 89 |) | Natural Gas Drive; |
| | | | 225/50R16 92 | 2 11A; 26P; 57T | nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 725; 729; 73C; 74A; 740; 76U; 855; AF7 |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 7 von 29

| ١ | √erkaut | fsbezeid | chnung: | C | LA |
|---|---------|----------|---------|---|----|
| | | | | | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| F2CLA | e1*2007/46*1912* | 85 - 120 | 205/60R16 92 | | Kombi; Limousine; |
| | | | 215/55R16 93 | | Frontantrieb; nicht |
| | | | 215/60R16 95 | | Hybrid; |
| | | | 225/55R16 95 | 11A; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/50R16 95 | 11A; 248; 26P; 27I | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 235/55R16 98 | 11A; 248; 26P; 27I | 725; 73C; 74A; 76U; |
| | | | | | 854; 855 |

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

| Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 117 | e1*2007/46*1007* | 80 - 125 | 205/55R16 91 | 12Q | erhöhtes | | | |
| | | | | | Anzugsmoment | | | |
| | | | 215/55R16 93 | 11A; 12A; 26P | 160 Nm; CLA; nicht | | | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 12A; 248; 26P; | Sportfahrwerk; CLA | | | |
| | | | | 57T | Limousine; CLA | | | |
| | | | | | Shooting brake; | | | |
| | | | | | Kombilimousine; | | | |
| | | | | | Limousine; | | | |
| | | | | | Frontantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 51A; 71A; 721; 725; | | | |
| | | | | | 73C; 74A; 740; 76U; | | | |
| | | | | | 855; AF7 | | | |
| 117 | e1*2007/46*1007* | 80 - 90 | 205/55R16 91 | 11A; 26B; 26N | erhöhtes | | | |
| | | | | | Anzugsmoment | | | |
| | | 80 - 125 | 215/55R16 93 | 11A; 26B; 26N | 160 Nm; CLA; | | | |
| | | | 225/50R16 92 | 11A; 248; 26B; 26J; | Sportfahrwerk; CLA | | | |
| | | | | 57T | Limousine; CLA | | | |
| | | | | | Shooting brake; | | | |
| | | | | | Kombilimousine; | | | |
| | | | | | Limousine; | | | |
| | | | | | Frontantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; | | | |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 740; | | | |
| | | | | | 76U; 855; AF7 | | | |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 8 von 29

725; 73C; 74A; 75I;

76U; 83P

| Verkautsbeze | eichnung: Marco | Polo,V-KI | asse, Vito, (e-) Vito | Tourer, EQV | |
|--------------|-------------------|-----------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 639/2 | e1*2007/46*0457* | 65 - 140 | 195/65R16 | 51G | V-Klasse; Vito; Vito |
| | | | 205/65R16 103 | | Tourer; Vito Mixto; |
| | | | 215/60R16 99 | 5JK | ab |
| | | | | | e1*2007/46*0458*08; |
| | | | 215/65R16 106 | | ab |
| | | | | | e1*2007/46*0457*09; |
| | | | 225/55R16 99 | 5JK | Marco Polo; |
| | | | 225/60R16 102 | 5LA | Allradantrieb; |
| | | | 235/60R16 104 | | Frontantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A: 51A: 71A: 721: |

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

| V CIRCUISDCZCI | | JEO 1111 | • | | |
|----------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 638 | e9*2001/116*0005*, | 58 - 105 | 215/60R16-99 | 11A; 22B; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | Reinf | | |
| | e9*93/81*0005*, | | 225/55R16 | DD3; 11A; 22B; 24J; | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | e9*98/14*0005* | | | 24M; 367 | 725; 73C; 74A |
| | | | 225/55R16-99 | 11A; 22B; 24J; 24M; | |
| | | | Reinf | 367 | |
| 638/2 | e9*2001/116*0020*, | 72 - 128 | 215/60R16-95 | 11A; 22B; 24M; 5HR | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e9*95/54*0020*, | | 215/60R16-99 | 11A; 22B; 24M | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | Reinf | | |
| | e9*98/14*0020* | | 225/55R16-95 | 11A; 22B; 24J; 24M; | 725; 73C; 74A |
| | | | | 5HR | |
| | | | 225/55R16-99 | 11A; 22B; 24J; 24M | 1 |
| | | | Reinf | | |

Verkaufsbezeichnung: VITO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 639/4 | L275 | 65 - 160 | 205/65R16C | 51G; 56G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/60R16 102 | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 225/60R16C | 51G | 725; 73C; 74A |
| | | | 235/60R16 100 | 11A; 24M; 54A | |
| | | 170 | 205/65R16C | 51G; 52J; 56G | |
| 639/4 | e1*2007/46*0458* | 70 - 165 | 205/65R16C | 11A; 248; 51G; 56G | bis |
| 639/5 | e1*2007/46*0459*, | | 225/60R16 102 | 11A; 248 | e1*2007/46*0459*05; |
| | L720 | | 225/60R16C | 11A; 248; 51G | bis |
| | | | 235/60R16 100 | 11A; 24J; 244; 5KA; | e1*2007/46*0458*07; |
| | | | | 54A | Allradantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 75I; |
| | | | | | 76U; 83P |

zu V.1. ANLAGE: 3

Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 9 von 29

| Verkaufsbeze | ichnung: VITO, V | IANO | | | |
|--------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 639 | e9*2001/116*0048* | 65 - 160 | 205/65R16C | 51G; 56G | Heckantrieb; |
| | | | 225/60R16 102 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/60R16C | 51G | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | 235/60R16 100 | 11A; 24M; 54A | 725; 73C; 74A |
| | | 170 | 205/65R16C | 51G; 52J; 56G | |

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 639/2 | e1*2007/46*0457* | 70 - 165 | 205/65R16C | 11A; 248; 51G; 56G | bis |
| | | | 225/60R16 102 | 11A; 248 | e1*2007/46*0457*08; |
| | | | 225/60R16C | 11A; 248; 51G | Allradantrieb; |
| | | | 235/60R16 100 | 11A; 24J; 244; 5KA; | Heckantrieb; |
| | | | | 54A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 75I; |
| | | | | | 76U; 83P |

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 639/4 | e1*2007/46*0458* | 65 - 140 | 195/65R16 | 51G | V-Klasse; Vito; Vito |
| | | | 205/65R16 103 | | Tourer; Vito Mixto; |
| | | | 215/60R16 99 | 5JK | ab |
| | | | | | e1*2007/46*0458*08; |
| | | | 215/65R16 106 | | ab |
| | | | | | e1*2007/46*0457*09; |
| | | | 225/55R16 99 | 5JK | Marco Polo; |
| | | | 225/60R16 102 | 5LA | Allradantrieb; |
| | | | 235/60R16 104 | | Frontantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71A; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 75I; |
| | | | | | 76U; 83P |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet 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

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.



Seite: 10 von 29

Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen

Radtyp: NEV1 167

Stand: 19.07.2025

- 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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

zu V.1. ANLAGE: 3 R Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. S

Radtyp: NEV1 167 Stand: 19.07.2025



Seite: 11 von 29

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 245) 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. 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.
- 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.
- 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 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 19.07.2025



Seite: 12 von 29

26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.

- 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.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren 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.
- 27Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R16

Hinterachse: 225/50R16

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.



Seite: 13 von 29

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.

Radtyp: NEV1 167

Stand: 19.07.2025

- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 14 von 29

- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84K) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 17"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 854) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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.
- AF7) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 / 321 mm (Dicke 30mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DD3) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.

22 100571*(

Gutachten 25-00224-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100571

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 15 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2064*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 150 | | VA |
| 26P | x = 150 | y = 200 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 200 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 200 | y = 250 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 16 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00117*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 245 | | VA |
| 26P | x = 195 | y = 200 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 245 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 245 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 315 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | v = 315 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 17 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FML2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1678*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26Q | x = 300 | y = 300 | VA |
| 27Q | x = 350 | y = 380 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 18 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26Q | x = 300 y = 300 | | VA |
| 27Q | x = 350 | y = 380 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 19 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26Q | x = 300 y = 300 | | VA |
| 27Q | x = 350 | y = 380 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 20 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 190 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 290 | HA |
| 271 | x = 200 | y = 240 | HA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | y = 250 | y = 290 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 240 | 8 | VA |
| 27H | x = 250 | v = 290 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 21 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1683*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 190 | VA |
| 27B | x = 250 | y = 290 | HA |
| 271 | x = 200 | y = 240 | HA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | y = 250 | y = 290 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 240 | 8 | VA |
| 27H | x = 250 | v = 290 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 22 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0751*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 305 | y = 335 | VA |
| 26B | x = 355 | y = 385 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 355 | y = 385 | 8 | VA |
| 26J | x = 355 | y = 385 | 18 | VA |
| 27H | x = 310 | y = 295 | 8 | HA |
| 27F | x = 310 | y = 295 | 13 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 23 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 310 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 260 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 290 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 240 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 310 | 30 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 310 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 290 | 30 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 290 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 24 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 271 | x = 200 | y = 200 | HA |
| 27B | x = 250 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 30 | VA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 25 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | | VA |
| 26P | x = 230 | y = 280 | VA |

| Auflagen | lm Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 330 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 330 | 30 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 320 | 18 | HA |
| 27H | x = 300 | v = 320 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 26 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0470*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 305 y = 335 | | VA |
| 26B | x = 355 | y = 385 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 355 | y = 385 | 8 | VA |
| 26J | x = 355 | y = 385 | 18 | VA |
| 27H | x = 310 | y = 295 | 8 | HA |
| 27F | x = 310 | y = 295 | 13 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 27 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 200 | y = 310 | VA |
| 26B | x = 250 | y = 350 | VA |
| 271 | x = 240 | y = 315 | HA |
| 27B | x = 290 | y = 350 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 350 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 350 | 20 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 350 | 22,5 | HA |

22 100571*0

Gutachten 25-00224-CX-GBM-00 zur Erteilung der TTG 100571

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: NEV1 167Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.I.Stand: 19.07.2025



Seite: 28 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 330 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 280 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 330 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 330 | 30 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 320 | 18 | HA |
| 27H | x = 300 | v = 320 | 8 | HA |

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: NEV1 167 Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 19.07.2025



Seite: 29 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..

Handelsbez.: **CLA-Klasse**

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 305 | y = 335 | VA |
| 26B | x = 355 | y = 385 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 355 | y = 385 | 8 | VA |
| 26J | x = 355 | y = 385 | 18 | VA |
| 27H | x = 310 | y = 295 | 8 | HA |
| 27F | x = 310 | y = 295 | 13 | HA |

zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung Antragsteller: G.M.P. GROUP S.r.l.



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Radtyp: NEV1 167

Stand: 19.07.2025

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse | | |
|---|--|--|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245 | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246 | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J |
| Formulation | Fahrrichung. | To an arrival name of the state |

| Hinterachse | | |
|----------------------------------|--|--|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad |
| Zu Auflage 243 bzw. 247 | Zu Auflage 244 bzw. 248 | hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M |
| 2 Marie Land | Esterature Contraction of the Co | - Janes de la constant de la constan |