ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 1 von 30



Fahrzeughersteller BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 20

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab |
|------------|-----------------------------|--------------|------|------------------|----------------|--------------|
| | Kennzeichnung Kennzeichnung | | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | in kg | in mm | datum |
| 512020726 | CVR1 9x19 5/120 ET20 | ohne | 72,6 | 725 | 2450 | 10/24 |

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 : BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X1; X-N1; X1-N1; (Nur BMW X1)

Zubehör : Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3K; 3C; 3K-N1; ZR; 390L; Z89; 392C; 3L; 390X; 7/G

Zubehör : Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: M3; (Kegelbund)

Zubehör : Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: M3

Zubehör : Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X-N1; X3; (Nur BMW X3, BMW X4)

Zubehör : Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3L; (nur BMW 3er (F30) ab 2012)

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 2 von 30

Zubehör : Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3K; 3K-N1; (nur BMW 3er (F31) ab 2012)

Zubehör : Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 5L; K-N1; 7L; 3C; 6C; HY; 701; 5K; 3-V

Zubehör : Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: 7/G

120 Nm für Typ: ZR; Z89; 3C; 3K; 3K-N1; 3L; 390L; 390X; 392C

120 Nm (Nur BMW X1) für Typ : X-N1; X1; X1-N1

140 Nm für Typ: HY; K-N1; M3; 3C; 3-V; 5K; 5L; 6C; 7L; 701

140 Nm (Nur BMW X3, BMW X4) für Typ : X-N1; X3

140 Nm (Radschrauben M14x1,25) für Typ : 3K; 3K-N1; 3L

Verkaufsbezeichnung: ActiveHybrid 5er, 7er, X6

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| HY | e1*2007/46*0323* | 235 -330 | 245/45R19 98 | GAE; 245; 57E | Nur ActiveHybrid 7, |
| | | | 245/45R19 98 | GAE; 22P; 245; 248; | 7L; nicht |
| | | | | 52J | Hinterachslenkung; |
| | | | 255/40R19 100 | 21P; 245; 57E; 68G | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 744; 751 |

Verkaufsbezeichnung: BMW M2, M2 Competition, M2 CS, M3, M4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| M3 | e1*2007/46*0377* | 317 -331 | 255/35R19 92 | GBI; 246; 6CX | M3; M4; ab |
| | | | | | e1*2007/46*0377*06; |
| | | | | | Cabrio; Coupe; |
| | | | | | Limousine; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 76A; 97D; DEÄ |
| M3 | e1*2007/46*0377* | 272 -331 | 245/35R19 93 | GB2; YAZ; 24J; 26B; | M2; M2 Competition; |
| | | | | 26N; 57E | M2 CS; Coupe; |
| | | | 265/30R19 93 | YAX; YAY; 24J; 26B; | Heckantrieb; |
| | | | | 26N; 57E | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 76A |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 3 von 30

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| X1-N1 | e24*2007/46*0024* | 85 - 190 | 225/40R19 89W | GA4; 21B; 241; 246; | Nur BMW X1; |
| | | | | 57E | Allradantrieb; |
| | | | 235/35R19 91W | 21B; 22B; 241; 244; | Heckantrieb; |
| | | | | 246; 51J; 6C3 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 21B; 22B; 241; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 244; 246 | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 255/35R19 92W | GA4; 22B; 244; 57F | 73C; 74A; 744 |

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE (X1)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| X1 | e1*2007/46*0275* | 85 - 190 | 225/40R19 89W | GA4; 21B; 241; 246; | Nur BMW X1; |
| | | | | 57E | Allradantrieb; |
| | | | 235/35R19 91W | 21B; 22B; 241; 244; | Heckantrieb; |
| | | | | 246; 51J; 6C3 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 21B; 22B; 241; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 244; 246 | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 255/35R19 92W | GA4; 22B; 244; 57F | 73C; 74A; 744 |

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE (X1, X3, X4, X5, X6)

| VEIKAUISDEZE | ichinung. Divivy A - | LEILE (V | (1, 73, 74, 75, 70 | | |
|--------------|-----------------------------|----------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| X-N1 | e1*2007/46*0454* | 100 -265 | 245/45R19 98 | GAE; 24C; 244; 247; | BMW X3; BMW X4; |
| | | | | 271 | Allradantrieb; |
| | | | 255/40R19 96W | CF2; 24C; 244; 247; | Heckantrieb; |
| | | | | 271; 994 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/45R19 100 | CF3; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 26P; 27B | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 275/40R19 101 | GAE; 244; 247; 27B; | 74A; 75I |
| | | | | 270; 57F | |
| X-N1 | e1*2007/46*0454* | 85 - 190 | 225/40R19 89W | GA4; 21B; 241; 246; | Nur BMW X1; |
| | | | | 57E | Allradantrieb; |
| | | | 235/35R19 91W | 21B; 22B; 241; 244; | Heckantrieb; |
| | | | | 246; 51J; 6C3 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/35R19 93 | YDE; 21B; 22B; 241; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 244; 246 | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 255/35R19 92W | GA4; 22B; 244; 57F | 73C; 74A; 744 |

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE (X3, X4)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| X3 | e1*2007/46*0512* | 100 -265 | 245/45R19 98 | GAE; 24C; 244; 247; | BMW X3; BMW X4; |
| | | | | 271 | Allradantrieb; |
| | | | 255/40R19 96W | CF2; 24C; 244; 247; | Heckantrieb; |
| | | | | 27l; 994 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/45R19 100 | CF3; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 26P; 27B | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 275/40R19 101 | GAE; 244; 247; 27B; | 74A; 75I |
| | | | | 270; 57F | |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 4 von 30

Verkaufsbezeichnung: BMW Z4/Z REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| ZR | e1*2007/46*0373* | 115 -225 | 235/35R19 91 | 21J; 22B; 22H; 24C; | Cabrio; Heckantrieb; |
| Z89 | e1*2001/116*0499* | | | 244 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 115 -250 | 225/35R19 88 | 21J; 241; 246; 57E; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 670; 673 | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 235/35R19 87 | 21J; 24C; 57E; 676; | 74A; 97K |
| | | | | 68X | |
| | | | 235/35R19 91 | 21J; 24C; 57E; 676; | |
| | | | | 68X | |
| | | | 255/30R19 91 | 22B; 22F; 244; 247; | |
| | | | | 57F; 673 | |
| | | | 265/30R19 89 | 22B; 22F; 244; 247; | |
| | | | | 57F; 670; 68X | |
| | | | 275/30R19 92 | 22B; 22F; 244; 247; | |
| | | | | 57F; 676 | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----|----------------------------|-----------------------------------|
| 3K | e1*2007/46*0315* | 85 - 265 | 225/40R19 89 | PΥ | GA4; 24C; 26B; 26N; | BMW 3er (F31) ab |
| 3K-N1 | e24*2007/46*0022* | | | | 57E | 2012; |
| | | | | | | Ab |
| | | | 225/40R19 93 | 3Y | 22L; 22Q; 24C; 244; | e24*2007/46*0022*03; |
| | | | | | 247; 26B; 26N; 27B; | Ab |
| | | | | | 27F | e1*2007/46*0315*06; |
| | | | 235/35R19 91 | Υ | 22L; 22Q; 24C; 24D; | Radschraube |
| | | | | | 26B; 26N; 27B; 27F; | M14x1,25; |
| | | | | | 5GG | Allradantrieb; |
| | | | 245/35R19 93 | 3 | 22L; 22Q; 24C; 24D; | Heckantrieb; |
| | | | | | 26B; 26J; 27B; 27F | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/35R19 92 | | GA4; 22L; 22Q; 24D; | 12A; 51A; 512; 6AA; |
| | | | | | 27B; 27F; 57F | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74A |
| 3L | e1*2007/46*0314* | 85 - 265 | 225/40R19 93 | | | BMW 3er (F30) ab |
| | | | | | 244; 247; 26B; 26N; | 2012; |
| | | | | | 27B; 27F | Ab |
| | | | | | | e1*2007/46*0314*05; inkl. 330e |
| | | | 235/35R19 91 | Υ | 22L; 22Q; 24C; 24D; | iPerformance; |
| | | | | | 26B; 26N; 27B; 27F; 5GG | Limousine; Stufenheck; |
| | | | 245/35R19 93 | 3 | 22L; 22Q; 24C; 24D; | Allradantrieb; |
| | | | | | 26B; 26J; 27B; 27F | Heckantrieb; |
| | | | 255/35R19 92 | 2 | GA4; 22L; 22Q; 24D; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 27B; 27F; 57F; 6AA | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74A |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 5 von 30

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---------------|--|----------|---------------|---|--|
| 3-V | e1*2007/46*0559* | 100 -265 | 225/40R19 93Y | XFC; 24J; 248; 26B; 26N; 27I | ab e1*2007/46*0559*01; Allradantrieb; |
| | | | 235/40R19 96 | XFD; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27I; 67H | Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 235/45R19 99 | CC6; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27I; 67K | 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A |
| 3L 390L | e1*2007/46*0314* e1*2001/116*0308* | 85 - 225 | 235/35R19 87Y | 21B; 24C; 57E; 676; 68X | Nur bis _e1*2007/46*0314*04; |
| | | | 235/35R19 91 | 21B; 22B; 24C; 24D | Facelift ab September |
| | | | 255/30R19 | 22B; 24D; 51G; 57F; 673 | 2008; Ab e1*2001/116*0308*09; |
| | | | 265/30R19 89Y | 22B; 24D; 57F; 670; 68X | Limousine; Heckantrieb; |
| | | | 275/30R19 92 | 22B; 24D; 57F; 676 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A |
| 3K | e1*2007/46*0315* | 85 - 160 | 235/35R19 91 | 21B; 22B; 24C; 24D | Nur bis |
| 3K-N1 390L | e24*2007/46*0022* e1*2001/116*0308* | | 265/30R19 89Y | 22B; 24D; 5FR; 57F; 670; 68X | e1*2007/46*0315*05; Facelift ab September |
| | | | 265/30R19 93 | 22B; 24D; 57F; 670; 68X | 2008; Nur bis e24*2007/46*0022*02; |
| | | | 275/30R19 92 | 22B; 24D; 57F; 676 | Ab |
| | | 85 - 225 | 235/35R19 87Y | 21B; 24C; 57E; 676; 68X | e1*2001/116*0308*09; Touring; Heckantrieb; |
| | | | 235/35R19 91Y | 21B; 22B; 24C; 24D | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/30R19 | 22B; 24D; 51G; 57F; 673 | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 265/30R19 93Y | 22B; 24D; 57F; 670; 68X | 74A |
| | | | 275/30R19 92Y | 22B; 24D; 57F; 676 | 1 |
| 390L | e1*2001/116*0308* | 85 - 127 | 265/30R19 89W | 22B; 22H; 24D; 57F; 670; 68X | Nur bis e1*2001/116*0308*08; |
| | | 85 - 225 | 235/35R19 87Y | 21B; 24C; 57E; 676; 68X | Limousine; Heckantrieb; |
| | | | 255/30R19 91 | 22B; 22H; 24D; 57F; 673 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 265/30R19 93 | 22B; 22H; 24D; 57F; | 721; 725; 729; 73C; |

275/30R19 92

670; 68X

676

22B; 22H; 24D; 57F;

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



| Verkaufsbeze | | ER REIHE | | | • |
|--------------|---------------------------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 390L | e1*2001/116*0308* | 89 - 120 | 265/30R19 89W | 22B; 22H; 24D; 57F; 670; 68X | Nur bis e1*2001/116*0308*08; |
| | | 89 - 190 | 265/30R19 93 | 22B; 22H; 24D; 57F; 670; 68X | Touring; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | 89 - 225 | 235/35R19 87Y | 21B; 24C; 57E; 676; 68X | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 255/30R19 91Y | 22B; 22H; 24D; 57F; 673 | 74A |
| | | | 265/30R19 93Y | 22B; 22H; 24D; 57F; 670; 68X | |
| | | | 275/30R19 92Y | 22B; 22H; 24D; 57F; 676 | |
| 3C | e1*2007/46*0316* | 120 -225 | 235/35R19 91 | 21B; 24C; 57E; 990 | bis |
| 390X | e1*2001/116*0344* | | 255/30R19 91Y | AFQ; 22B; 22H; 24D; 57F | e1*2007/46*0316*07; Coupe; Allradantrieb; |
| | | | 265/30R19 93 | 22B; 22H; 24D; 57F; 990 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A |
| 3K 3K-N1 | e1*2007/46*0315* e24*2007/46*0022* | 120 -240 | 235/35R19 91 | 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 5FE | Nur bis e1*2007/46*0314*04; |
| 3L 390X | e1*2007/46*0314* e1*2001/116*0344* | | 255/30R19 91 | GAZ; 22B; 244; 270; 5GG; 57F | Nur bis e1*2007/46*0315*05; |
| | | | 265/30R19 93 | 22B; 244; 247; 270; | Nur bis |
| 390X | e1*2001/116*0344* | 155 100 | 255/30R19 91 | 57F; 670; 990 GAZ; 22B; 22H; 24D; | e24*2007/46*0022*02; Ab e1*2001/116*0344*06; Touring; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A Nur bis |
| 330X | 01 200 1/110 0011 | 133 - 190 | 233/301(19-91 | 57F | e1*2001/116*0344*05; |
| | | | 265/30R19 93 | 22B; 22H; 24D; 57F; 990 | Touring; Limousine; Allradantrieb; |
| | | 155 -225 | 235/35R19 91 | 21B; 24C; 57E; 990 |]10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/30R19 91Y | GAZ; 22B; 22H; 24D; 57F | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 265/30R19 93Y | 22B; 22H; 24D; 57F; 990 | 74A |
| 3C 392C | e1*2007/46*0316* e1*2001/116*0346* | 105 -160 | 265/30R19 93W | 22B; 22H; 24D; 57F; 670; 68X | bis e1*2007/46*0316*07; |
| | | 105 -225 | 235/35R19 87Y | 21B; 24C; 5ET; 57E; 671; 676; 68X | Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 255/30R19 91Y | GAZ; 22B; 22H; 24D; 57F; 671; 673 | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 265/30R19 93Y | 22B; 22H; 24D; 57F; 670; 68X | 74A |
| | | | 275/30R19 92Y | 22B; 22H; 24D; 57F; 676 | |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 7 von 30

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 00 | | 90 - 225 | 235/35R19 87Y | 21B; 24C; 5ET; 57E; | bis |
| 392C | e1*2001/116*0346* | | | 671; 676; 68X | e1*2007/46*0316*07; |
| | | | 255/30R19 91 | GAZ; 22B; 22H; 24D; | Coupe; Heckantrieb; |
| | | | | 57F; 671; 673 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 265/30R19 93 | 22B; 22H; 24D; 57F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 670; 68X | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 275/30R19 92 | 22B; 22H; 24D; 57F; | 74A |
| | | | | 676 | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

| Verkautsbezeichnung: BMW 4ER REIHE | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----------|----------------|----------------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3C | e1*2007/46*0316* | 100 -265 | 225/40R19 93W | GA4; 24C; 244; 247; | 4er Gran Coupe (F36); |
| | | | | 26B; 26N; 27B; 27F | ab |
| | | | | | e1*2007/46*0316*10; |
| | | | 235/35R19 91Y | 24C; 244; 247; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | 26N; 27B; 27F; 68X | Heckantrieb; |
| | | | 245/35R19 93W | 24C; 24D; 26B; 26J; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 27B; 27F; 68R | 12A; 51A; 6AA; 71C; |
| | | | 255/35R19 96 | GA4; 24D; 27B; 27F; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 57F | 74A |
| 3C | e1*2007/46*0316* | 120 -265 | 225/40R19 93Y | GA4; 24C; 244; 247; | ab |
| | | | | 26B; 26N; 27B; 27F | e1*2007/46*0316*09; |
| | | | | | 4er Cabrio (F33); |
| | | | 235/35R19 91Y | 24C; 244; 247; 26B; | Cabrio; Allradantrieb; |
| | | | | 26N; 27B; 27F; 5GG; 68X | Heckantrieb; |
| | | | 245/35R19 93Y | 24C; 24D; 26B; 26J; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 240/001(10 001 | 27B; 27F; 68R | 12A; 51A; 6AA; 71C; |
| | | | 255/35R19 96 | GA4; 24D; 27B; 27F; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 200/001110 00 | 57F | 74A |
| 3C | e1*2007/46*0316* | 100 -265 | 225/40R19 93 | GA4; 24C; 244; 247; | ab |
| | | | | 26B; 26N; 27B; 27F | e1*2007/46*0316*08; |
| | | | | | 4er Coupe (F32); |
| | | | 235/35R19 91 | 24C; 244; 247; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | 26N; 27B; 27F; 68X | Heckantrieb; |
| | | | 245/35R19 93 | 24C; 24D; 26B; 26J; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 27B; 27F; 68R | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 255/35R19 92 | GA4; 24D; 27B; 27F; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 57F | 74A |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 8 von 30

| Verkaufsbezeichnung: | BMW 5ER REIHE |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---|----------------------------|--------------------------------------|
| 5K | e1*2007/46*0455* | 100 -330 | 245/35R19 93 | 3 | 21B; 241; 246; 260; | Nur BMW 5er Touring; |
| | | | | | 51J; 57E; 572; 67C | Heckantrieb; |
| | | | 245/40R19 98 | | 21B; 241; 246; 248; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 260; 270; 51J | _12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/35R19 96 | 6 | 21B; 241; 244; 246; | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 247; 260; 271; 51J | 74A; 75I; 765 |
| | | | 255/40R19 96 | | 21B; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 247; 260; 271; 51J | |
| | | | 275/35R19 96 | 6 | 244; 247; 272; 57F; | |
| | | | | | 68S | |
| 5K | e1*2007/46*0455* | 120 -280 | 245/40R19 98 | | 21B; 241; 246; 248; | Nur BMW 5er Touring; |
| | | | | | 260; 270; 51J | _Allradantrieb; |
| | | | 255/35R19 96 | | 21B; 241; 244; 246; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 247; 260; 271; 5IE; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 51J | |
| | | | 275/35R19 10 | | 244; 247; 272; 57F; | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 993 | 74A; 75I; 765 |
| | | | 275/35R19 96 | | 244; 247; 272; 5IE; | |
| | | | | | 57F; 993 | |
| 5L | e1*2007/46*0363* | 120 -330 | 245/40R19 94 | | GAA; 21B; 241; 246; | Stufenheck; |
| | | | 0==/0===/0 | | 248; 260; 270 | Allradantrieb; |
| | | | 255/35R19 96 | | 21B; 241; 244; 246; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 075/05540 00 | | 247; 260; 271 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 275/35R19 96 | | GAA; 244; 247; 272; | 721; 725; 729; 73C; |
| | -4*0007/40*0000* | 400 000 | 0.45/05040.00 | | 57F | 74A; 75I; 765 |
| 5L | e1*2007/46*0363* | 100 -330 | 245/35R19 93 | | 21B; 241; 246; 248; | Stufenheck; |
| | | | 045/40040 0 | | 260; 270; 5HA; 51J | Heckantrieb; |
| | | | 245/40R19 94 | | GAA; 21B; 241; 246; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 248; 260; 270; 5HI; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/35R19 96 | | 21B; 241; 244; 246; | 704, 705, 700, 700, |
| | | | 200/00K19 90 | | 247; 260; 271; 51J | 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I; 765 |
| | | 1 | 255/40R19 96 | | 21B; 241; 244; 246; | - 177, 131, 103 |
| | | 1 | 200/401(19 90 | | 247; 260; 271; 51J | |
| | | 1 | 275/35R19 96 | | GAA; 244; 247; 272; | - |
| | | | 213/331(13 30 | | 57F | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE ,GRAN TURISMO

| Verkadisbezeichhung. Biviv SER REINE GRAN TORISMO | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| K-N1 | e1*2007/46*0508* | 120 -280 | 245/40R19 98 | 21B; 241; 246; 248; 260; 270; 51J | Nur BMW 5er Touring; Allradantrieb; | | |
| | | | 255/35R19 96Y | 21B; 241; 244; 246; | 10B; 11G; 11H; 11K; | | |
| | | | | 247; 260; 271; 5IE; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | 275/35R19 100 | 244; 247; 272; 57F; | 721; 725; 729; 73C; | | |
| | | | | 993 | 74A; 75I; 765 | | |
| | | | 275/35R19 96Y | 244; 247; 272; 5IE; 57F; 993 | | | |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 9 von 30

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE ,GRAN TURISMO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| K-N1 | e1*2007/46*0508* | 100 -330 | 245/35R19 93 | 21B; 241; 246; 260; | Nur BMW 5er Touring; |
| | | | | 51J; 57E; 572; 67C | Heckantrieb; |
| | | | 245/40R19 98 | 21B; 241; 246; 248; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | 260; 270; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/35R19 96 | 21B; 241; 244; 246; | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | 247; 260; 271; 51J | 74A; 75I; 765 |
| | | | 255/40R19 96 | 21B; 241; 244; 246; | |
| | | | | 247; 260; 271; 51J | |
| | | | 275/35R19 96 | 244; 247; 272; 57F; | |
| | | | | 68S | |

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

| verkautsdezeichnung: Bin bei | | | | | | |
|--|-------------------|----------|--------------|---|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 6C | e1*2007/46*0562* | 230 -330 | 235/40R19 92 | 2 | 24J; 26P; 57E; 67H | Lim (Gran Coupe 4- |
| | | | 245/35R19 93 | 3 | 24J; 26B; 57E; 572; | türig); Allradantrieb; |
| | | | | | 67U | Heckantrieb; |
| | | | 245/40R19 94 | 4 | 24J; 244; 247; 26B; | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | | | 27H; 27I | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 255/35R19 96 | | 24J; 244; 247; 26B; | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 26N; 27B; 27H | 73C; 74A |
| | | | 255/40R19 96 | 6 | 24J; 244; 247; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27B; 27H | |
| | | | 265/35R19 94 | | 244; 247; 27B; 27F; | |
| | | | | | 57F; 67H | |
| | | | 275/35R19 96 | | GAA; 24D; 27B; 27F; | |
| | | | | | 57F | |
| 6C | e1*2007/46*0562* | 230 -330 | 235/40R19 92 | | | Nicht Lim (Gran Coupe |
| | | | | | 57E; 67H | 4-türig); |
| | | | 235/40R19 92 | | 24J; 26N; 26P; 57E; | Allradantrieb; |
| | | | | | 67H | Heckantrieb; Cabrio; |
| | | | 245/35R19 93 | | 24J; 26B; 26N; 5HA; | Coupe; |
| | | | | | 57E; 572 | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 245/35R19 93 | | 24J; 26B; 26N; 57E; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 572 | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 245/40R19 94 | | 24J; 248; 26B; 26N; | 73C; 74A |
| | | | | | 27H; 27I; 5HI | |
| | | | 255/35R19 96 | | 24M; 241; 246; 26B; | |
| | | | 055/40546 61 | | 26N; 27B; 27H | |
| | | | 255/40R19 96 | | 24M; 241; 246; 26B; | |
| | | | 005/05546 | | 26N; 27B; 27H | |
| | | | 265/35R19 94 | | 244; 247; 27B; 27F; | |
| | | | | | 5HI; 57F; 67H | |
| | | | 275/35R19 96 | | GAA; 244; 247; 27B; | |
| | | | | | 27F; 57F | |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024

BMW 7ER REIHE



Seite: 10 von 30

10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;

744; 751

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 7/G | e1*93/81*0007*, | 105 -240 | 245/40R19 | 22B; 24J; 24M; 53S | Heckantrieb; |
| | e1*98/14*0007* | | 255/40R19 96Y | 22B; 24J; 24M | 10B; 11G; 11H; 11K; |
| | | | 275/35R19 96Y | 22B; 22F; 24M; 57F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 68S | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 285/35R19 99 | 22B; 22F; 24M; 57F; | 74A; 75I |
| | | | | 65S; 68G | |
| 7L | e1*2007/46*0276* | 155 -300 | 245/45R19 98 | 22P; 245; 248 | Nicht |
| 701 | e1*2001/116*0490* | | 255/40R19 96Y | 21P; 22H; 22P; 245; | beschussgeschütztes |
| | | | | 248 | Fz.; bis |
| | | | | | e1*2007/46*0276*09; |
| | | | | | nicht |
| | | | | | Hinterachslenkung; |

Auflagen

Verkaufsbezeichnung:

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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.
- 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.
- 11K) 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.
- 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: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 11 von 30

21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 12 von 30

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 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm 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.
- 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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 13 von 30

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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren 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.
- 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.
- 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.
- 512) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 14 von 30

572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 285/30R19

lst 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.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1180kg.
- 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.
- 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.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 65S) Sofern Reifen der Größe 283/35 R 19 auf der Felge 9 J x 19 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers 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.

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 265/30R19

lst 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.

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 15 von 30

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

lst 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

lst 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

676) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67C) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 295/30R19

lst 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 16 von 30

67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

lst 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

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.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 17 von 30

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.

68S) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

lst 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

lst 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 18 von 30

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.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 97D) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

993) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

lst 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.

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 19 von 30

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

994) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

lst 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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

AFQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

lst 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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

CC6) Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einem maximalen Abrollumfang von 2120 mm verwendet werden. 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.

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

CF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 255/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.

GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 20 von 30

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAZ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 275/35R19

lst 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 sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 21 von 30

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R19
Hinterachse: 275/35R19

lst 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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R19 Hinterachse: 285/30R19

lst 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.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R19 Hinterachse: 275/30R19

lst 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.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

lst 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.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 22 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: 3-V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0559*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n): ab e1*2007/46*0559*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 175 | y = 270 | VA |
| 26B | x = 225 | y = 320 | VA |
| 271 | x = 170 | y = 260 | HA |
| 27B | x = 220 | y = 310 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 225 | y = 320 | 23 | VA |
| 26N | x = 225 | y = 320 | 8 | VA |
| 27H | x = 220 | y = 310 | 8 | HA |
| 27F | x = 220 | y = 310 | 25 | HA |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 23 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: M3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0377*..

Handelsbez.: BMW M2, M2 Competition, M2 CS, M3, M4

Variante(n): M2

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 280 | y = 220 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 170 | VA |

| Auflagen | lm Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 280 | y = 220 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | y = 220 | 26 | VA |
| 27H | x = 260 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 260 | y = 350 | 30 | HA |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 24 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 6C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0562*.. Handelsbez.: BMW 6ER REIHE

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 300 | y = 450 | VA |
| 26B | x = 350 | y = 500 | VA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 350 | y = 500 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 500 | 16 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 28 | HA |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 25 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: X-N1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0454*..

Handelsbez.: BMW X-REIHE (X1, X3, X4, X5, X6)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 370 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 320 | VA |
| 27B | x = 330 | y = 460 | HA |
| 271 | x = 280 | y = 410 | HA |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 26 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: X3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0512*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE (X3, X4)

Variante(n): BMW X3, BMW X4

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 370 | VA |
| 26P | x = 300 | y = 320 | VA |
| 27B | x = 330 | y = 460 | HA |
| 271 | x = 280 | y = 410 | HA |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 27 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0314*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n): Ab e1*2007/46*0314*05, Heckantrieb, Limousine, Nur BMW 3er (F30) ab 2012,

Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| _ | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 175 | y = 270 | VA |
| 26B | x = 225 | y = 320 | VA |
| 271 | x = 170 | y = 260 | HA |
| 27B | x = 220 | y = 310 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 225 | y = 320 | 23 | VA |
| 26N | x = 225 | y = 320 | 8 | VA |
| 27H | x = 220 | y = 310 | 8 | HA |
| 27F | x = 220 | y = 310 | 25 | HA |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 28 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0316*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n): ab e1*2007/46*0316*08, ab e1*2007/46*0316*09, ab e1*2007/46*0316*10,

Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 225 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 175 | y = 270 | VA |
| 27B | x = 220 | y = 310 | HA |
| 271 | x = 170 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 225 | y = 320 | 12 | VA |
| 26N | x = 225 | y = 320 | 8 | VA |
| 27F | x = 220 | y = 310 | 33 | HA |
| 27H | x = 220 | y = 310 | 8 | HA |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 29 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 3K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0315*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 175 | y = 270 | VA |
| 26B | x = 225 | y = 320 | VA |
| 271 | x = 170 | y = 260 | HA |
| 27B | x = 220 | y = 310 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 225 | y = 320 | 8 | VA |
| 26J | x = 225 | y = 320 | 25 | VA |
| 27H | x = 220 | y = 310 | 8 | HA |
| 27F | x = 220 | y = 310 | 25 | HA |

ANLAGE: 17 Radtyp: CVR1 9x19 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 04.11.2024



Seite: 30 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 6C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0562*.. Handelsbez.: BMW 6ER REIHE

Variante(n): Allradantrieb, Heckantrieb, Lim (Gran Coupe 4-türig)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 300 | y = 500 | VA |
| 26P | x = 290 | y = 450 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 500 | 10 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 500 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 28 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |