zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2 Antragsteller: RVS S.r.l.

Stand: 23.08.2016



Seite: 1 von 13

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                               |      | 3 | zul.<br>Rad- |              | gültig<br>ab    |
|------------|------------------------|-------------------------------|------|---|--------------|--------------|-----------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring | (mm) |   | last<br>(kg) | umf.<br>(mm) | Fertig<br>datum |
| 34D        | AC-MB1 34D             | ohne                          | 72,6 |   | 765          | 2147         | 02/16           |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 6C; 3L; 3K-N1; 3K; 1K2; 1K4; 1C; X3; X-N1; 3C; 3-V

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: X83

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : X-N1; X3; X83; 1C; 3C; 3-V; 6C

140 Nm ( Radschrauben M14x1,25 ) für Typ : 1K2; 1K4; 3K; 3K-N1;

3L

Verkaufsbezeichnung: BMW X3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| X83         | e1*2001/116*0249* | 100 - 210 | 245/35R20 91W | 11A; 24J; 57E; 997; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           |               | 998                 | 12A; 51A; 6AZ; 71K; |
|             |                   |           | 255/35R20 93W | 11A; 24J; 24M       | 723; 73C; 74A       |

**BMW 3ER REIHE** Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 3K          | e1*2007/46*0315*  | 85 - 265 | 225/35R20 90Y | GA5; 57E            | BMW 3er (F31) ab       |
|             |                   |          |               |                     | <u> </u> 2012;         |
| 3K-N1       | e24*2007/46*0022* |          | 235/30R20 88Y | 57E; 577; 679       | Ab                     |
|             |                   |          | 255/30R20 92Y | GA5; 11A; 22M; 22P; | e24*2007/46*0022*03;   |
|             |                   |          |               | 24M; 27H; 27I; 57F  | Ab                     |
|             |                   |          |               |                     | e1*2007/46*0315*06;    |
|             |                   |          |               |                     | Allradantrieb;         |
|             |                   |          |               |                     | Heckantrieb;           |
|             |                   |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |               |                     | 12A; 51A; 512; 6AA;    |
|             |                   |          |               |                     | 6AZ; 71K; 723; 73C;    |
|             |                   | 05 005   | 005/05500     | 0.45 575            | 74A                    |
| 3L          | e1*2007/46*0314*  | 85 - 265 | 225/35R20 90  | GA5; 57E            | BMW 3er (F30) ab       |
|             |                   |          |               |                     | 2012;                  |
|             |                   |          | 235/30R20 88  | 57E; 577; 6AA; 679  | Ab                     |
|             |                   |          |               |                     | e1*2007/46*0314*05;    |
|             |                   |          | 255/30R20 92  | GA5; 11A; 22M; 22P; | Limousine; Stufenheck; |
|             |                   |          |               | 248; 27H; 27I; 57F  | Allradantrieb;         |
|             |                   |          |               |                     | Heckantrieb;           |
|             |                   |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |               |                     | 12A; 51A; 573; 6AZ;    |
|             |                   |          |               |                     | 71K; 723; 73C; 74A     |

**zu V.1. ANLAGE: 2** Antragsteller: RVS S.r.l.

Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2

Stand: 23.08.2016



Seite: 2 von 13

| Verkaufsbezeichnung: | BMW 3ER REIHE |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 3-V         | e1*2007/46*0559*  | 100 -250 | 235/35R20 88Y | 5FE; 67J; 67X      | ab<br>e1*2007/46*0559*01;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 6AZ;<br>71K; 723; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

| verkautsbeze | eichnung: Bivivv 4 | EK KEIME  | <b>-</b>      |                     |                        |
|--------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
| 3C           | e1*2007/46*0316*   | 100 -265  | 225/35R20 90  | GA5; 57E            | 4er Gran Coupe (F36);  |
|              |                    |           | 255/30R20 92Y | GA5; 11A; 248; 27H; | ab                     |
|              |                    |           |               | 27I; 57F            | e1*2007/46*0316*10;    |
|              |                    |           |               |                     | Allradantrieb;         |
|              |                    |           |               |                     | Heckantrieb;           |
|              |                    |           |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                    |           |               |                     | 12A; 51A; 6AA; 6AZ;    |
|              |                    |           |               |                     | 71K; 723; 73C; 74A     |
| 3C           | e1*2007/46*0316*   | 120 - 265 | 225/35R20 90  | GA5; 57E            | ab                     |
|              |                    |           |               |                     | e1*2007/46*0316*08;    |
|              |                    |           | 255/30R20 92  | GA5; 11A; 248; 27H; | 4er Coupe (F32);       |
|              |                    |           |               | 27I; 57F            | Coupe; Allradantrieb;  |
|              |                    |           |               |                     | Heckantrieb;           |
|              |                    |           |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                    |           |               |                     | 12A; 51A; 573; 6AZ;    |
|              |                    |           |               |                     | 71K; 723; 73C; 74A     |
| 3C           | e1*2007/46*0316*   | 120 - 265 | 225/35R20 90  | GA5; 57E            | ab                     |
|              |                    |           |               |                     | e1*2007/46*0316*09;    |
|              |                    |           | 255/30R20 92Y | GA5; 11A; 248; 27H; | 4er Cabrio (F33);      |
|              |                    |           |               | 27I; 57F            | Cabrio; Allradantrieb; |
|              |                    |           |               |                     | Heckantrieb;           |
|              |                    |           |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                    |           |               |                     | 12A; 51A; 6AA; 6AZ;    |
|              |                    |           |               |                     | 71K; 723; 73C; 74A     |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| X-N1        | e1*2007/46*0454*  | 100 -230 | 245/40R20 95W | 11A; 248           | BMW X3; BMW X4;     |
|             |                   |          | 255/35R20 97  | 11A; 245; 248      | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 255/40R20 97  | 11A; 245; 248      | Heckantrieb;        |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 6AZ; 71K; |
|             |                   |          |               |                    | 723; 73C; 74A       |

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3, X4)

|             | 9                 | <u> </u> | ř .           |                    |                     |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| X3          | e1*2007/46*0512*  | 100 -230 | 245/40R20 95W | 11A; 248           | BMW X3; BMW X4;     |
|             |                   |          | 255/35R20 97  | 11A; 245; 248      | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 255/40R20 97  | 11A; 245; 248      | Heckantrieb;        |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 6AZ; 71K; |
|             |                   |          |               |                    | 723; 73C; 74A       |

zu V.1. ANLAGE: 2 Antragsteller: RVS S.r.l. Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2

Stand: 23.08.2016



Seite: 3 von 13

| Verkaufsbezeichnung: | 1ER REIHE |
|----------------------|-----------|
|----------------------|-----------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 1K2         | e1*2007/46*0273*  | 70 - 175 | 225/30R20 85Y | 11A; 24J; 26B; 26N; | BMW 1er (F20 2011); |
| 1K4         | e1*2007/46*0283*  |          |               | 56G; 57E; 67W       | BMW 1er (F21 2012); |
|             |                   | 70 - 240 | 235/30R20 88Y | 11A; 22M; 241; 244; | Ab                  |
|             |                   |          |               | 246; 247; 26B; 26J; | e1*2007/46*0283*04; |
|             |                   |          |               | 27H; 54A            | Ab                  |
|             |                   |          |               |                     | e1*2007/46*0273*04; |
|             |                   |          |               |                     | Kombilimousine;     |
|             |                   |          |               |                     | Heckantrieb;        |
|             |                   |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               |                     | 12A; 51A; 6AZ; 71K; |
|             |                   |          |               |                     | 723; 73C; 74A       |

Verkaufsbezeichnung: 2ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 1C          | e1*2007/46*0277*  | 100 - 180 | 235/30R20 88Y | 11A; 241; 244; 246; | 2ER REIHE; ab       |
|             |                   |           |               | 247; 26B; 26J; 27F; | e1*2007/46*0277*08; |
|             |                   |           |               | 5FE; 54A; 6AI       | Cabrio; Coupe;      |
|             |                   |           |               |                     | Allradantrieb;      |
|             |                   |           |               |                     | Heckantrieb;        |
|             |                   |           |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           |               |                     | 12A; 51A; 6AA; 6AZ; |
|             |                   |           |               |                     | 71K; 723; 73C; 74A  |

Verkaufsbezeichnung: 6ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| 6C          | e1*2007/46*0562*  | 230 -330 | 235/35R20 92 | 5GM; 51J; 57E; 67J;<br>67X | Lim (Gran Coupe 4-<br>türig); Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 6AZ;<br>71K; 723; 729; 73C;<br>74A; 76A; BE0                        |
| 6C          | e1*2007/46*0562*  | 230 -330 | 235/35R20 92 | 5GM; 51J; 57E; 67J         | Nicht Lim (Gran Coupe<br>4-türig); Cabrio;<br>Coupe; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 6AZ;<br>71K; 723; 729; 73C;<br>74A; 76A; BE0 |

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

zu V.1. ANLAGE: 2Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2Antragsteller: RVS S.r.l.Stand: 23.08.2016



7 410 001 1100

Seite: 4 von 13

11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 2 Antragsteller: RVS S.r.l. Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2

Stand: 23.08.2016



Seite: 5 von 13

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.
- 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.
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2

Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 23.08.2016



Seite: 6 von 13

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 577) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/30R20 Hinterachse: 285/25R20

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.

- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 679) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/30R20

Vorderachse: Hinterachse: 275/25R20

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.

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

Reifengröße: 235/35R20

Vorderachse: Hinterachse: 265/30R20

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

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2

Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 23.08.2016



Seite: 7 von 13

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Vorderachse: Reifengröße: 225/30R20
Hinterachse: 275/25R20

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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.

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

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.

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

Vorderachse: Reifengröße: 225/30R20 Hinterachse: 235/30R20

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.

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

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an einem Fahrzeug montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
  - Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2

Antragsteller: RVS S.r.l. Stand: 23.08.2016



Seite: 8 von 13

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Rädern für die Hinterachse.
- 997) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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.

998) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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.

- BE0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 343-348 mm (Dicke 30mm bzw. 32mm bzw. 36mm bzw. 44mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 255/30R20

Ist 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.

zu V.1. ANLAGE: 2 Antragsteller: RVS S.r.l. Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2

Stand: 23.08.2016



Seite: 9 von 13

### 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    |

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| 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    |

2 50899

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2 Antragsteller: RVS S.r.l.

Stand: 23.08.2016



Seite: 10 von 13

### 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    |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| 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    |

zu V.1. ANLAGE: 2 Antragsteller: RVS S.r.l. Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2

Stand: 23.08.2016



Seite: 11 von 13

### Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG** 

Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0316\*..
Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

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

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    |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| 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    |

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2 Antragsteller: RVS S.r.l.

Stand: 23.08.2016



Seite: 12 von 13

### Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG** 

Fahrzeugtyp: 1C
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0277\*..
Handelsbez.: 2ER REIHE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:** 

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 370  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 370  | 8         | HA    |

zu V.1. ANLAGE: 2 Radtyp: AC-MB1 8.5JX20EH2 Antragsteller: RVS S.r.l.

Stand: 23.08.2016



Seite: 13 von 13

### Fahrzeug:

Hersteller: **BMW AG** 

Fahrzeugtyp: 1K4 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0283\*..

Handelsbez.: 1ER REIHE

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 190               | y = 220 | VA    |
| 26P      | x = 140               | y = 170 | VA    |
| 27B      | x = 220               | y = 270 | HA    |
| 271      | x = 170               | y = 240 | HA    |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 190    | y = 220  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 220    | y = 270  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 220    | y = 270  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 190    | y = 220  | 25        | VA    |