ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 1 von 11



Fahrzeughersteller SUZUKI, TOYOTA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung    | Ausführungsbezeichnung |               |       | 3          | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |
|---------------|------------------------|---------------|-------|------------|--------------|-------|--------------|
|               | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm |            | last         | umf.  | Fertig       |
|               | Rad                    | Zentrierring  |       |            | in kg        | in mm | datum        |
| 1143548601/F3 | WF7570/F3 PCD 114,3    | Ø60,1-P-Ø76   | 60,1  | Kunststoff | 695          | 2130  | 12/14        |
| 1143548601/F3 | WF7570/F3 PCD 114,3    | Ø60,1-P-Ø76   | 60,1  | Kunststoff | 705          | 2100  | 12/14        |

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 : SUZUKI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,25, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GY; FR

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: P12

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

Typ: FY; JY; EY

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: P14

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 85 Nm für Typ : EY; FY; GY; JY

140 Nm für Typ: FR

Verkaufsbezeichnung: FIAT SEDICI

| VOINGGIODOZO | ioninang.         |          |              |                    |                     |
|--------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| FY           | e4*2001/116*0106* | 79 - 100 | 205/50R17 89 |                    | Allradantrieb;      |
|              |                   |          | 205/55R17 91 |                    | Frontantrieb;       |
|              |                   |          | 215/45R17 87 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|              |                   |          | 225/45R17 91 |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|              |                   |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|              |                   |          |              |                    | 74A; 74P            |

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 2 von 11

Verkaufsbezeichnung: KIZASHI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----|-----------|--------------------|---------------------|
| FR          | e4*2007/46*0142*  | 131 | 215/55R17 | 51G                | Allradantrieb;      |
|             |                   |     |           |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |     |           |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |     |           |                    | 71K; 721; 725; 729; |
|             |                   |     |           |                    | 73C; 74A; 74P; 76S  |

Verkaufsbezeichnung: SUZUKI SX4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| EY          | e4*2001/116*0105* | 66 - 99 | 205/50R17 89 |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |         | 205/55R17 91 |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 215/45R17 87 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 225/45R17 91 |                    | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |         |              |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |         |              |                    | 74A; 74P            |
| GY          | e4*2001/116*0124* | 79 - 88 | 205/45R17 84 |                    | Stufenheck;         |
|             |                   |         | 205/50R17 89 | 11A; 24J           | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 215/45R17 87 | 11A; 24J           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 225/45R17 91 | 11A; 24J           | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 24M      | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: SX4, SUZUKI SX4,S-CROSS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|----------------------|
| JY          | e4*2007/46*0779*  | 88 | 215/45R17 87 |                    | bis                  |
|             |                   |    |              |                    | e4*2007/46*0779*03;  |
|             |                   |    |              |                    | Schräghecklimousine; |
|             |                   |    |              |                    | Allradantrieb;       |
|             |                   |    |              |                    | Frontantrieb;        |
|             |                   |    |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |    |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |    |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |    |              |                    | 74P                  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: MAK 60; Kit: P8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm für Typ : XPB1F(EU,M)-TGRE; XPB1F(M); XV7(EU,M)

110 Nm für Typ: R3

115 Nm für Typ: E15J(a) erhöhtes Anzugsmoment; E15UT(a) erhöhtes Anzugsmoment; E15UT(a)MS1 erhöhtes Anzugsmoment

135 Nm für Typ: XE2(a) erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm für Typ: AX1T(EU,M) erhöhtes Anzugsmoment;

AX1T(EU,M)-TMG erhöhtes Anzugsmoment

ANLAGE:24Radtyp: WF7570Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 25.09.2023



Seite: 3 von 11

| Verkaufsbezeichnung: AURI | S |
|---------------------------|---|
|---------------------------|---|

| Fahrzeugtyp |                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| E15J(a)     | e11*2001/116*0299* | 108 -130 | 225/45R17 91 |                    | erhöhtes              |
|             |                    |          |              |                    | Anzugsmoment          |
| E15UT(a)    | e11*2001/116*0305* |          | 235/45R17 94 | 11A; 54A           | 115 Nm; bis           |
| E15UT(a)MS  | e11*2007/46*0167*  |          |              |                    | e11*2001/116*0305*13; |
| 1           |                    |          |              |                    |                       |
|             |                    |          |              |                    | 2-türig; 4-türig;     |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                    | 74P; 740              |

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS250, IS300H, IS200T

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| XE2(a)      | e11*2001/116*0206* | 133 -153 | 225/45R17 94 |                    | erhöhtes              |
|             |                    |          |              |                    | Anzugsmoment          |
|             |                    |          | 235/45R17 94 |                    | 135 Nm; ab            |
|             |                    |          |              |                    | e11*2001/116*0206*10; |
|             |                    |          |              |                    | Limousine;            |
|             |                    |          |              |                    | Heckantrieb;          |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |          |              |                    | 74P; 740; 76S         |

Verkaufsbezeichnung: LEXUS IS300H

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| XE2(a)      | e6*2007/46*0346*  | 133 -153 | 225/45R17 94 |                    | erhöhtes            |
|             |                   |          |              |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 235/45R17 94 |                    | 135 Nm; Limousine;  |
|             |                   |          |              |                    | Heckantrieb;        |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74P; 740; 76S       |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA CAMRY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|---------------------|
| XV7(EU,     | e6*2007/46*0322*  | 131 | 215/55R17 94 | 124                | nur Hybrid;         |
| M)          |                   |     | 225/50R17 94 | 11A; 12A; 26P      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |     | 235/50R17 96 | 11A; 12A; 26P      | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |     | 245/45R17 95 | 11A; 12A; 26P      | 725; 73C; 74A; 74P; |
|             |                   |     | 245/50R17 99 | 11A; 12A; 248; 26B | 76S                 |

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 4 von 11

| ١ | Verkauf | sbezei | chnung:       | TOYOTA | A C-HR |  |
|---|---------|--------|---------------|--------|--------|--|
| Ī | Fahrzei | ıatvn  | Retriehserlau | ıhnis  | kW     |  |

| Fahrzeugtyp |                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| AX1T(EU,    | e11*2007/46*3641*, | 72 - 112 | 205/65R17 96 |                    | erhöhtes               |
|             |                    |          |              |                    | Anzugsmoment           |
| M)          | e6*2007/46*0338*   |          | 215/55R17 94 |                    | 140 Nm; Allradantrieb; |
| AX1T(EU,    | e13*2007/46*1765*  |          | 215/60R17 96 |                    | Frontantrieb;          |
| M)-TMG      |                    |          | 225/55R17 97 | 11A; 26P           | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |          | 235/50R17 96 | 11A; 26N; 26P; 27I | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                    |          | 235/55R17 99 | 11A; 26N; 26P; 27I | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                    |          |              | ·                  | 74P; 740; 76S          |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA PREVIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| R3          | e6*2001/116*0069*, | 85 - 115 | 225/45R17 94 | 5HI                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | e6*98/14*0069*     |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          |              |                    | 74P                 |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA YARIS CROSS

| 0 7 1                |  | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|----------------------|--|----|--------------|--------------------|---|
| XPB1F(EU,M<br>)-TGRE | e13*2018/858*00156*.                       | 68 | 205/55R17 91 |                    | Allradantrieb; inkl.  |
| XPB1F(M)             | e6*2018/858*00013*                         |    | 215/55R17 94 |                    | Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S          |
| )-TGRE               | e13*2018/858*00156*.<br>e6*2018/858*00013* |    | 205/55R17 91 |                    | Frontantrieb; inkl.  Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |

#### Auflagen

- 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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 5 von 11

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.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 6 von 11

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 7 von 11

- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 8 von 11

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA

Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)-TMG Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1765\*.. Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 300    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 250    | y = 200  | VA |
| 27B      | x = 300    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 250  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | v = 250  | 8         | VA    |

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 9 von 11

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3641\*.. Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 300  | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 250  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8         | VA    |

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 10 von 11

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA Fahrzeugtyp: XV7(EU,M)

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0322\*.. Handelsbez.: TOYOTA CAMRY

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 230               | y = 265  | VA    |
| 26P      | x = 180               | y = 215  | VA    |
| 27B      | x = 285               | y = 275  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 285    | y = 275  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 275  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 230    | y = 265  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 230    | y = 265  | 8         | VA    |

ANLAGE: 24 Radtyp: WF7570
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.09.2023



Seite: 11 von 11

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: TOYOTA
Fahrzeugtyp: AX1T(EU,M)
Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0338\*..
Handelsbez.: TOYOTA C-HR

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 300  | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 250  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8         | VA    |

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:WF7570Hersteller:MAK S.p.A.Stand:25.09.2023



Seite: 1 von 1

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

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



