## Prüfbericht 366-0279-14-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000486

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165114-26 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.12.2021



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA

## Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |               |       | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|
|            | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm | Workston                   | last         | umf.  | Fertig       |
|            | Rad                    | Zentrierring  |       |                            | in kg        | in mm | datum        |
| 00-9683    | 9683                   | ohne          | 60    |                            | 575          | 1927  | 05/14        |
| 00-9683    | 9683                   | ohne          | 60    |                            | 575          | 1927  | 05/14        |
| 00-9683    | 9683                   | ohne          | 60    |                            | 483          | 2050  | 05/14        |

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: AURIS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                                                           |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| E15UT(a)    | e11*2001/116*0305* | 66 - 97 | 205/55R16 91V |                    | *); ab<br>e11*2001/116*0305*14;<br>nicht Kombi;<br>744; 75I; 76W; 1); 36)          |
| E15UT(a)    | e11*2001/116*0305* | 66 - 97 | 205/55R16 91V |                    | *); AURIS TOURING<br>SPORTS; ab<br>e11*2001/116*0305*15;<br>744; 75I; 76W; 1); 36) |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA Auris

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen           |
|-------------|-------------------|----|-----------|--------------------|--------------------|
| E15UT(a)-T  | e13*2007/46*1718* | 85 | 205/55R16 |                    | 744; 75I; 76W; 1); |
| MG          |                   |    |           |                    | ,                  |
|             |                   |    |           |                    | 36)                |

Verkaufsbezeichnung: TOYOTA COROLLA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|------------------------|
| E15EJ(a)    | e11*2001/116*0304* | 66 - 97 | 205/55R16 |                    | *); ab                 |
|             |                    |         |           |                    | e11*2001/116*0304*09;  |
|             |                    |         |           |                    | 744; 75I; 76W; 1); 36) |



## Prüfbericht 366-0279-14-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000486

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 65165114-26 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.12.2021



Seite: 2 von 2

| Verkaufsbezeichnung: | TOYOTA | YARIS | CROSS |
|----------------------|--------|-------|-------|
|----------------------|--------|-------|-------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen           |
|-------------|----------------------|----|-----------|--------------------|--------------------|
| XPB1F(EU,M  | e13*2018/858*00156*. | 68 | 205/65R16 |                    | 744; 75I; 76W; 1); |
| )-TGRE      |                      |    |           |                    |                    |
|             |                      |    |           |                    | 36)                |
| XPB1F(M)    | e6*2018/858*00013*   | 92 | 205/65R16 |                    | 744; 75I; 76W; 1); |
|             |                      |    |           |                    | 36)                |
| XPB1F(M)    | e6*2018/858*00013*   | 68 | 205/65R16 |                    | 744; 75I; 76W; 1); |
| , ,         |                      |    |           |                    | 36)                |

\*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

## Auflagen

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 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.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
  - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
  - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 36) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile für das Serien-Stahlrad dieses Fahrzeugtyps zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

