

**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N90  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**



**ANLAGE: 9157**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 15-ZOLL  
Stand: 19.03.2020

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 15                      Einpreßtiefe (mm) : 39  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5                      Zentrierart : Mittenzentrierung

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

Verwendungsbereich: TOYOTA

Verkaufsbezeichnung: **AURIS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
E15J(a)	e11*2001/116*0299*..	66 - 74	195/65R15 91H	6 J X 15	9157	1); 2); 33)
E15UT(a)	e11*2001/116*0305*..	66 - 74	195/65R15 91H			*) ; bis e11*2001/116*0305 *13; 1); 2); 33)

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

**Hinweise**

- 1) 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
  
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
  
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

Letzte Bearbeitung: 27.01.2014

§ 22 43737, Erweiterung 85