

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



**ANLAGE: 8410**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 15-ZOLL  
Stand: 19.03.2020

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 15                      Einpreßtiefe (mm) : 45  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/4                      Zentrierart : Mittenzentrierung

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

Verwendungsbereich: NISSAN

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN ALMERA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
N16	e11*98/14*0129*..	60	175/70R15	6 J X 15	8410	*); ab NT e11*98/14*0129*07; 1); 33)
		60 - 85	195/60R15			
		60 - 100	185/65R15			

Verkaufsbezeichnung: **NISSAN PRIMERA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
P11	e11*93/81*0060*..	66 - 103	185/65R15	6 J X 15	8410	1); 33)
		66 - 110	195/60R15			

\*) 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
  
- 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