

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N79  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

**ANLAGE: 8873**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 16-ZOLL  
Stand: 20.02.2018



Seite: 1 von 2

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16      Einpreßtiefe (mm) : 50  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5      Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: DACIA

Verkaufsbezeichnung: **LOGAN,SANDERO,DUSTER,LODGY,DOKKER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
SD	e2*2001/116*0314*..	63 -92	215/65R16	6 1/2 J X 16	8873	*); nur Duster; 1); 2); 33)
SD	e2*2007/46*0030*..	63 -92	215/65R16			

Verwendungsbereich: RENAULT

Verkaufsbezeichnung: **LOGAN,SANDERO, DUSTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
SR	e2*2001/116*0323*..	66 -80	215/65R16	6 1/2 J X 16	8873	*); nur Duster; ab e2*2001/116*0323* 43; 1); 2); 33)
		92	215/65R16			
SR	e2*2001/116*0323*..	84	215/65R16			*); nur Duster; ab e2*2001/116*0323* 42; 76U); 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**

76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N79  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

**ANLAGE: 8873**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

20.02.2018



Seite: 2 von 2

- 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
  - Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
  
- 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.

Letzte Bearbeitung: 20.02.2018