

**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N72  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

ANLAGE: 9127

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 16-ZOLL

Stand: 12.08.2015



Seite: 1 von 2

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16

Einpreßtiefe (mm) : 42

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

Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: MAZDAVerkaufsbezeichnung: **MAZDA 6, MAZDA CX-5**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
GH	e1*2001/116*0448*..	107 - 138	215/65R16 M+S	6 1/2 J X 16	9127	*) ; nur Mazda 6; ab e1*2001/116*0448* 14; Kombi; Stufenheck; nur Mazda 6; 1); 2); 33)
GJ	e1*2007/46*1001*..	107 - 141	215/65R16 M+S			*) ; nur Mazda 6; 1); 2); 33)

\*) Die unter "Hinweise" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Des Weiteren sind nur jene in dem unter Verwendungsbereich angeführten Fahrzeuge abgedeckt, deren Verkaufsbezeichnung oder Handelsbezeichnung auch unter "Hinweise" angeführt sind.

**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
  - 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.

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRASSE 10 · 1230 WIEN



**Gutachten 366-2016-95-WIRD/N72  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738**

**ANLAGE: 9127**

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

16-ZOLL

Stand:

12.08.2015



Seite: 2 von 2

- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden.

Letzte Bearbeitung: 11.11.2013

