

**Gutachten 366-0001-01-WIRD/N18
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44960**

ANLAGE: 9937

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 17-ZOLL

Stand: 02.12.2015



Seite: 1 von 1

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17

Einpreßtiefe (mm) : 52,5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: FORDVerkaufsbezeichnung: **FORD C-MAX / KUGA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
DM2	e13*2001/116*0109*..	85 - 134	235/55R17	7 1/2 J X 17	9937	*) ; Nur Kuga ab Modeljahr 2013; ab e13*2001/116*0109 *31; 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.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden.

Letzte Bearbeitung: 30.11.2015

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

