

**Gutachten 366-0001-01-WIRD/N17
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 44960**

ANLAGE: 9960

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 17-ZOLL

Stand: 15.07.2015



Seite: 1 von 1

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17

Einpreßtiefe (mm) : 47

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: BMW AGVerkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
346C	e1*2001/116*0112*..	85 - 170	205/50R17 93W	7 J X 17	9960	1); 2)
346C	e1*98/14*0112*..	77 - 170	205/50R17			
346K	e1*2001/116*0167*..	85 - 141	205/50R17 93W			
			225/45R17 91W			
346K	e1*98/14*0167*..	85 - 141	205/50R17			
346L	e1*98/14*0097*..	77 - 170	205/50R17			
346R	e1*2001/116*0146*..	100 - 170	205/50R17 93W			
346R	e1*98/14*0146*..	100 - 170	205/50R17			
346X	e1*2001/116*0144*..	141 - 170	205/50R17 93W			
346X	e1*98/14*0144*..	135 - 170	205/50R17			

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.

Letzte Bearbeitung: 08.02.2013

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

