

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

ANLAGE: 7985
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 15-ZOLL
Stand: 19.03.2020



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 Einpreßtiefe (mm) : 44
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

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

Verwendungsbereich: DAEWOO

Verkaufsbezeichnung: **DAEWOO REZZO, TACUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
KLAU	e4*98/14*0041*..	66 - 94	195/60R15	6 J X 15	7985	1); 2); 33)

Verwendungsbereich: GM DAEWOO

Verkaufsbezeichnung: **DAEWOO/CHEVROLET NUBIRA, LACETT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
KLAN	e4*2001/116*0069*..	69 - 89	195/55R15 85V	6 J X 15	7985	1); 2); 33)
		69 - 90	195/55R15-84V			

Verkaufsbezeichnung: **DAEWOO/CHEVROLET REZZO, TACUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
KLAU	e4*2001/116*0041*..	66 - 90	195/60R15	6 J X 15	7985	1); 2); 33)

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

- 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. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

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

ANLAGE: 7985
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 15-ZOLL
Stand: 19.03.2020



Seite: 2 von 2

Letzte Bearbeitung: 27.01.2014

§ 22 43737, Erweiterung 85