

**Gutachten 366-2013-95-WIRD/N47
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43735**

ANLAGE: 2910

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 13-ZOLL
Stand: 02.07.2015



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 4 1/2 J X 13 Einpreßtiefe (mm) : 45
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: DAEWOOVerkaufsbezeichnung: **DAEWOO MATIZ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
KLAK	e4*2001/116*0092*..	38 - 49	145/70R13 71	4 1/2 J X 13	2910	1); 2)
			155/65R13 73			
KLYA	e4*97/27*0028*..	37 - 38	145/70R13			
			155/65R13			
KLYA	e4*98/14*0028*..	37 - 38	145/70R13			
			155/65R13			

Verwendungsbereich: GM DAEWOOVerkaufsbezeichnung: **DAEWOO MATIZ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
KLAK	e4*2001/116*0092*..	38 - 49	145/70R13 71	4 1/2 J X 13	2910	1); 2)
			155/65R13 73			
KLYA	e4*97/27*0028*..	37 - 38	145/70R13			
			155/65R13			
KLYA	e4*98/14*0028*..	37 - 38	145/70R13			
			155/65R13			



**Gutachten 366-2013-95-WIRD/N47
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43735**

ANLAGE: 2910

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 13-ZOLL
Stand: 02.07.2015



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **DAEWOO/CHEVROLET MATIZ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
KLYA	e4*2001/116*0028*..	38 -47	145/70R13 71 155/65R13 73	4 1/2 J X 13	2910	1); 2)

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: 07.06.2013

