

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

ANLAGE: 4040

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 13-ZOLL

Stand: 02.07.2015



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 J X 13

Einpreßtiefe (mm) : 45

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: GM Korea/DaewooVerkaufsbezeichnung: **KALOS, AVEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
KLAS	e4*2001/116*0063*..	53 - 74	155/80R13 79	5 J X 13	4040	*) ; AVEO; ab e4*2001/116*0063* 18; 1); 2); 33)
KLAS	e4*2001/116*0063*..	53 - 69	155/80R13 79 175/70R13 82			*) ; KALOS; 1); 2); 33)
KLAS	e4*2001/116*0063*..	53 - 69	155/80R13 79 175/70R13 82			*) ; AVEO; nur bis e4*2001/116*0063* 17; 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.

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



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

ANLAGE: 4040

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ:

13-ZOLL

Stand:

02.07.2015



Seite: 2 von 2

- 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: 20.05.2014

