

**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N66
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

ANLAGE: 6480

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 14-ZOLL

Stand: 30.06.2015



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14

Einpreßtiefe (mm) : 49

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: OPELVerkaufsbezeichnung: **COMBO-C**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
Combo-C	e1*2007/46*0291*..	55 -66	175/65R14 175/65R14C 90 175/70R14 84	5 1/2 J X 14	6480	*); nicht erhöhte Achslast; 1); 2)
COMBO-C	e1*98/14*0179*..	48 48 -66	175/65R14 86 175/65R14 84 175/65R14C 90 175/70R14 84			
Combo-C-Van	DE*2007/46*0129*..	55 -66	175/65R14 84 175/65R14C 90 175/70R14 84			1); 2)
Combo-C-Van	e1*2007/46*0129*..	55 -66	175/65R14 175/65R14C 90 175/70R14 84			*); Lkw geschl.Kasten (Serie); nicht erhöhte Achslast; 1)
COMBO-C-VAN	K886	48 -64 48 -66	175/65R14 86 175/65R14 175/65R14C 90 175/70R14 84			*); Lkw geschl.Kasten (Serie); nicht erhöhte Achslast; 1); 2)

Verkaufsbezeichnung: **CORSA-C-VAN**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
CORSA-C-VAN	L659	51 -66	175/65R14 82	5 1/2 J X 14	6480	1)

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



**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N66
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

ANLAGE: 6480

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 14-ZOLL
Stand: 30.06.2015



Seite: 2 von 2

*) 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.

Letzte Bearbeitung: 11.01.2013

