ALCAR NR.: 6480

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

ANLAGE: 6480 Typ: 14-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH 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: OPEL

Verkaufsbezeichnung: COMBO-C

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

Verkaufsbezeichnung: CORSA-C-VAN

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

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







ALCAR NR.: 6480

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

ANLAGE: 6480 Typ: 14-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH 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

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





