Prüfbericht 366-0871-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000227

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60154100-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.08.2022



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller OPEL / VAUXHALL

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 39

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		1		Fertig datum
00-6445	6445	ohne	56,5		478	1895	18/12
02-6445	6445	ohne	56,5		478	1895	18/12

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

 $\label{eq:fur_state} \mbox{für Typ}: \mbox{S-D/V}; \mbox{S-D/VAN}; \mbox{GMIB}; \mbox{S-D}$

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, für Typ : GMIB; S-D; S-D/V; S-D/VAN

Verkaufsbezeichnung: CORSA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GMIB	e50*2001/116*0001*	59	185/60R15 M+S		*); Corsa D;
			185/65R15		744; 75I; 76W; 77E;
			185/65R15 M+S		1); 33)
			195/60R15		
		66	185/60R15 M+S		
			185/65R15		
			185/65R15 M+S		
			195/60R15		

Verkaufsbezeichnung: CORSA, CORSA-E, ADAM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	51 - 85	185/65R15 88		*); Corsa-E; ab e1*2001/116*0379*30; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)
S-D	e1*2001/116*0379*	51 - 74	185/60R15		*); Adam;
			185/65R15		744; 75I; 76W; 77E;
		85	185/60R15		1); 33)





Prüfbericht 366-0871-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000227

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60154100-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.08.2022



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezei	chnung:	CORSA,	CORSA-	E, ADAM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D	e1*2001/116*0379*	44 - 74	185/60R15 84		*); Corsa D; bis
			M+S		
			185/65R15 88		e1*2001/116*0379*29;
			195/60R15 88		744; 75I; 76W; 77E;
		51 - 74	185/60R15 88		1); 33)
			M+S		
		55 - 74	185/60R15 88		
			185/65R15 88		
			M+S		

Verkaufsbezeichnung: CORSA VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/V	e50*2007/46*0055*	55	185/60R15 M+S		*); CORSA VAN; bis
			185/65R15		e50*2007/46*0055*04;
			195/60R15		Frontantrieb;
					744; 75I; 76W; 77E;
					1)

Verkaufsbezeichnung: CORSA VAN, CORSA, CORSA-E VAN, CORSA-E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/VAN	e1*2007/46*0505*	48 - 63	185/60R15 84 M+S		*); bis
		48 - 70	185/65R15 88		e1*2007/46*0505*08;
			195/60R15 88		CORSA VAN;
		51 - 70	185/65R15 88 M+S		744; 75I; 76W; 77E;
		55 - 70	185/60R15 88 M+S		1); 33)

Verkaufsbezeichnung: CORSA-E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/V	e50*2007/46*0055*	55	185/65R15		*); CORSA-E Van; ab
					e50*2007/46*0055*05;
					Frontantrieb;
					744; 75I; 76W; 77E;
					1); 33)

Verkaufsbezeichnung: CORSA-E VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
S-D/VAN	e1*2007/46*0505*	51 - 70	185/65R15		*); CORSA-E VAN; ab e1*2007/46*0505*09; Frontantrieb; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33)

^{*)} Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs - oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.



Prüfbericht 366-0871-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000227

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60154100-02 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 01.08.2022



Seite: 3 von 3

Auflagen

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 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.

