

**Prüfbericht 366-0677-12-WIRD/N7**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000242**

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-10

Stand: 01.10.2025



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller

OPEL AUTOMOBILE GmbH, STELLANTIS

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16 H2

Einpreßtiefe (mm) : 47

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-7461	7461	ohne	65		700	2092	10/18

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 AUTOMOBILE GmbH**

Befestigungsteile : Kegelbundschraben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **COMBO, COMBO-e CARGO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0623*..	57 - 62	205/60R16		*); COMBO-e CARGO; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
			215/65R16		
E	e2*2007/46*0623*..	55 - 96	205/60R16		*); COMBO; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
			215/65R16		

Verkaufsbezeichnung: **COMBO LIFE, COMBO-e LIFE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0622*..	57 - 62	205/60R16		*); COMBO-e LIFE; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : STELLANTIS**

Befestigungsteile : Kegelbundschraben M12x1,25

**Prüfbericht 366-0677-12-WIRD/N7****zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000242****ANLAGE: 9.1**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-10

Stand: 01.10.2025



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **PARTNER, BERLINGO, RIFTER, DOBLO, e-RIFTER, e-PARTNER, e-BERLINGO, e-DOBLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0625*..	57 - 62	215/65R16		*); e-Berlingo; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
		62	205/60R16		
E	e2*2007/46*0625*..	57 - 62	205/60R16		*); e-Berlingo Van; e-Rifter; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
			215/65R16		
E	e2*2007/46*0625*..	57	205/60R16		*); e-Doblo; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
		57 - 62	215/65R16		
E	e2*2007/46*0625*..	75 - 96	205/60R16		*); DOBLO; ab e2*2007/46*0625*20; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
			215/65R16		
E	e2*2007/46*0625*..	55 - 96	205/60R16		*); RIFTER; BERLINGO; PARTNER; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)
			215/65R16		
E	e2*2007/46*0625*..	57 - 62	215/65R16		*); e-Partner; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36)

Verkaufsbezeichnung: **PARTNER, RIFTER, BERLINGO, DOBLO, e-RIFTER, e-BERLINGO, e-DOBLO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E	e2*2007/46*0624*..	57	205/60R16		*); e-Rifter; 10B; 744; 76W; 1); 36)
		57 - 62	215/65R16		
E	e2*2007/46*0624*..	57	215/65R16		*); e-Doblo; e- Berlingo; 10B; 744; 76W; 1); 36)
		57 - 62	205/60R16		

\*) 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.

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

**Prüfbericht 366-0677-12-WIRD/N7****zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000242****ANLAGE: 9.1**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-10

Stand: 01.10.2025



Seite: 3 von 3

- 76W) Die Verwendung der angeführten Rad-/ Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese bereits vom Fahrzeughersteller serienmäßig genehmigt wurde, siehe WVTA bzw. CoC.
- 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 (Alpine Symbol nach ECE R-117)
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 36) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile für das Serien-Stahlrad dieses Fahrzeugtyps zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

R124 E1\*124R00/04\*0242\*07