

Prüfbericht 366-0677-12-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000242

ANLAGE: 9.1

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-10

Stand: 31.10.2023



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller

OPEL AUTOMOBILE GmbH, PSA Automobiles SA, TOYOTA

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 | Zentrierung- werkstoff | zul. Rad- last in kg | zul. Abroll umf. in mm | gültig ab Fertig datum |
|------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierung | | | | | |
| 00-7461 | 7461 | ohne | 65 | | 700 | 2092 | 10/18 |
| 00-7461 | 7461 | ohne | 65 | | 700 | 2092 | 04/20 |

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*.. | 55 - 96 | 205/60R16 215/65R16 | | *) ; COMBO; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |
| E | e2*2007/46*0623*.. | 57 | 205/60R16 | | *) ; COMBO-e CARGO; ab e2*2007/46*0623* 15; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |
| E | e2*2007/46*0623*.. | 57 | 215/65R16 | | *) ; COMBO-e CARGO; ab e2*2007/46*0623* 14; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|-----------|--------------------|--|
| E | e2*2007/46*0622*.. | 57 | 205/60R16 | | *) ; COMBO-e LIFE; ab e2*2007/46*0622* 13; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Prüfbericht 366-0677-12-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000242

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-10
 Stand: 31.10.2023



Seite: 2 von 3

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PSA Automobiles SA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25

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 | 205/60R16 215/65R16 | | *) ; e-Berlingo Van; e-Doblo; e-Rifter; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |
| E | e2*2007/46*0625*.. | 55 - 96 | 205/60R16 215/65R16 | | *) ; RIFTER; BERLINGO; PARTNER; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |
| E | e2*2007/46*0625*.. | 75 - 96 | 205/60R16 215/65R16 | | *) ; DOBLO; ab e2*2007/46*0625*20; 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |
| E | e2*2007/46*0625*.. | 57 | 215/65R16 | | *) ; e-Berlingo. 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 215/65R16 | | *) ; e-RIFTER, e- BERLINGO; e-Doblo; 10B; 744; 76W; 1); 36) |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : TOYOTA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25

Verkaufsbezeichnung: **PROACE CITY, PROACE CITY ELECTRIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| E | e2*2007/46*0686*.. | 56 - 96 | 205/60R16 215/65R16 | | 10B; 744; 76W; 1); 36) |

Verkaufsbezeichnung: **PROACE CITY VERSO, PROACE CITY VERSO ELECTRIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------------|------------------------|--------------------|--------------------------------|
| E | e2*2007/46*0685*.. | 57 75 - 96 | 205/60R16 205/60R16 | | 10B; 744; 76W; 77E; 1); 36) |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00
 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



Prüfbericht 366-0677-12-WIRD/N6
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000242

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 65165108-10
 Stand: 31.10.2023



Seite: 3 von 3

*) 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 Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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.
- 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 (M+S)
 - 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.