

**Prüfbericht 366-0765-12-WIRD/N4**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000244**

**ANLAGE: 9.4**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60154100-11  
 Stand: 16.06.2021



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller

: AUTOMOBILES DACIA S.A., RENAULT

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 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					
00-7777	7777	ohne	60		510	1894	49/12
00-7777	7777	ohne	60		510	1894	49/12

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 : AUTOMOBILES DACIA S.A.**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **SANDERO, SANDERO STEPWAY, LOGAN**

Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJF	e19*2007/46*0026*..	49 - 74	185/65R15		*) ; Sandero; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33); 4J)
DJF	e19*2007/46*0026*..	49 - 74	185/65R15		*) ; Logan; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33); 4J)

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **CLIO**

Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R	e2*2007/46*0008*..	54 - 66	185/65R15		*) ; CLIO; ab e2*2007/46*0008*32; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33); 4J)

**Prüfbericht 366-0765-12-WIRD/N4**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000244**

ANLAGE: 9.4

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 60154100-11

Stand: 16.06.2021



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **CLIO, CAPTUR**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R	e2*2001/116*0327*..	48	185/65R15		*); Clio 4 Schrägheck ab MJ. 2012; 54kW ab NG*48, 66kW ab NG*46; 48 kW ab e2*2001/116*0327*61; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33); 4J)
		54 -66	185/65R15		
		81 -87	185/65R15		
R	e2*2001/116*0327*..	54 -87	185/65R15		*); Clio Grandtour; ab NT*50; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33); 4J)
			185/65R15 M+S		

Verkaufsbezeichnung: **LOGAN, SANDERO, DUSTER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SR	e2*2001/116*0323*..	54 -70	185/65R15		*); ab e2*2001/116*0323*42; Logan; Limousine; 744; 75I; 76W; 77E; 1); 33); 4J)

\*) 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

- 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 Abrollumfangs, 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.
- 4J) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser größer als 258 mm.