Prüfbericht 366-0745-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R-000310

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60155114-03 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 04.04.2023



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller **RENAULT**

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl Zentrierart : Mittenzentrierung : 114,3/5

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig	
		och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
00-5020	5020	ohne	66		585	1937	02/16

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.

: RENAULT Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5

Verkaufsbezeichnung: Megane, Megane E-Tech Plug-In Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RFB	e2*2007/46*0546*	66	195/65R15		*); Megane
		70 - 85	195/65R15		Grandtour; nicht E-
		97	195/65R15		Tech Plug-In Hybrid;
		103	195/65R15		10B; 744; 76W; 1);
		110	195/65R15		33); 4A)
RFB	e2*2007/46*0546*	85	195/65R15		*); nicht 1,5 Blue
		103	195/65R15		dCi 115 m. 85kW; Limousine; 10B; 744; 76W; 1); 33); 4A)
RFB	e2*2007/46*0546*	66	195/65R15		*); Megane; nicht E-
		70 - 85	195/65R15		Tech Plug-In Hybrid;
		97	195/65R15		10B; 744; 76W; 1);
		103	195/65R15		33); 4A)
		110	195/65R15		

^{*)} 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





Prüfbericht 366-0745-12-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000310

ANLAGE: 9.1 Radtyp: 60155114-03
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 04.04.2023



Seite: 2 von 2

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 Achslastauflagen entfallen können.

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 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.
- 4A) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen ab Bremsscheibendurchmesser 296 mm.

