Prüfbericht 21-00027-CX-GBM-08 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000827

ANLAGE: 9.6 Radtyp: 15604100-23
Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller / Manufacturer : RENAULT

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 43 / Wheel size according to standard : / Off set(mm) :

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung / Hole circle (mm)/number of holes : / centering type : centering fixed

Technische Daten, Kurzform / Technical dates, short form

Ausführung	rung Ausführungsbezeichnung		Mitten-	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			loch	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
version	Version name		Centering	Centering	Permis	Permiss	Valid
			hole	material	sible wheel	ible rolling	from
	Wheel identification	Centering identification	(mm)			erence	Produ ction date
					(kg)	(mm)	
R1-1611	R1-1611	ohne without	60		520	1895	47/14

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

Prescribed systems in the vehicle must be functioning with the use of the described rim combination.

Verwendungsbereich/Fahrzeughersteller / Scope/Vehicle Manufacturer : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Mounting parts : conical collar bolt M12x1,5, tapered thread 60 Grad

Tightening torque for fixing parts : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: CLIO

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
R	e2*2001/116*0327*	48 - 102	185/60R15 88		*); only CLIO;
			M+S		
			185/60R15 88H		1); 2); 33)
		100 -102	185/65R15-88V		
R	e2*2007/46*0008*	48 - 74	185/60R15 84		1); 2); 33)
			M+S		
			185/60R15 84H		
		50 - 78	185/60R15 88		
			M+S		
		63 - 78	185/60R15 88H]

Prüfbericht 21-00027-CX-GBM-08 zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000827

ANLAGE: 9.6 Radtyp: 15604100-23 Hersteller: MW Aftermarket Srl Stand: 10.07.2023



Auto Service

Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: commercial type:

CLIO, CAPTUR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
R	e2*2001/116*0327*	48 - 102	185/60R15		*); Grandtour;
			185/60R15 M+S		1); 2); 33)
R	e2*2001/116*0327*	55 - 65	185/60R15 84H		*); CLIO; station
		55 - 94	185/60R15 M+S		wagonlimousine;
			185/60R15 88H		Hatchback; not
		65	185/60R15 88		Captur;
					1); 2); 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.
- *) The remarks under the listed restrictions/conditions are to be kept. If additional trademarks or sale-names are listed, so there are only this vehicles permissible. All other vehicles to this one application are not concerned.

Hinweise / Restrictions

- 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.

To be kept:

- tyre size with service description (load and speed index) and tyre brand commitments
- as well as limitations to snow tyres (M+S) from the car documents.
- Fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel.
- requirements and limitations of snow chains from the operating licence and the operation manual.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
 - Only permissible at vehicle models, which are allowed to use steel wheels as standard.
- 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.

The standard fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel must be used.