

Prüfbericht 20-00387-CX-GBM-04
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001066

ANLAGE: 9.1

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 17705108-49

Stand: 14.07.2023



Auto Service

Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller / Manufacturer : RENAULT

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2

/ Wheel size according to standard :

Einpreßtiefe (mm) : 50

/ Off set(mm) :

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5

/ Hole circle (mm)/number of holes :

Zentrierart : Mittenzentrierung

/ centering type : centering fixed

Technische Daten, Kurzform / Technical dates, short form

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch in mm	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll- umf. in mm	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
<i>version</i>	<i>Version name</i>		<i>Centering hole</i>	<i>Centering material</i>	<i>Permis- sible wheel Load</i>	<i>Permiss- ible rolling Circumf- erence (mm)</i>	<i>Valid from Produ- ction date</i>
	<i>Wheel identification</i>	<i>Centering identification</i>	(mm)		(kg)		
R1-1429	R1-1429	ohne <i>without</i>	60		710	2074	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 : Kegelbundsrauben M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : K

110 Nm für Typ : J

Mounting parts : conical collar bolt M14x1,5, tapered thread 60 Grad

Tightening torque for fixing parts : 100 Nm for Type : K

110 Nm for Type : J

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT ESPACE**

commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebslaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
K	e2*98/14*0265*..	85 - 177	225/55R17 101V 225/55R17 101W		1); 2); 33)

Prüfbericht 20-00387-CX-GBM-04
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001066

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 17705108-49
 Stand: 14.07.2023



Auto Service

Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **RENAULT VELSATIS**
commercial type:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Vehicle type	Approval	kW	Tires	Restrictions of tires	Restrictions
J	e2*98/14D0263*..	78 - 133	225/55R17 97 M+S		1); 2); 33)
		78 - 177	225/55R17 101V 225/55R17 101W		
		177	225/55R17 101 M+S		
J	e2*98/14*0263*..	85 - 177	225/55R17		1); 2); 33)

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.