

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
N° MCL-M10RS-01-03-2020

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MALTACOLLA M10 RS**
2. Usi previsti: **MALTA PER INTONACO PER SCOPI GENERALI (GP) PER USO INTERNO ED ESTERNO**
3. Fabbricante: **Ekoru SRL - via Lufrano 72, I - 80040 Volla (NA) - www.ekoru.it**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistemi VVCP: **sistema 4.**
- 6a. Norme armonizzate: **EN 998-1:2016**

Organismi notificati: **L'ente notificato non ha compiti da svolgere.**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	EN 998-1:2016
Resistenza a compressione	CS IV	
Assorbimento d'acqua "c"	W1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	12	
Adesione - tipo di frattura	1,20 N/mm ² - B	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,39 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Rizzotto - Amministratore Delegato**

(nome e funzione)

Volla, 01.03.2020

firma





EKORU

NUOVA FORZA **VITALE** NEL COSTRUIRE

EKORU s.r.l. - Via Lufrano, 72
I-80040 Volla (Na) Italy
Tel. +39 081 7746611
Fax +39 081 7746525
e mail: info@ekoru.it
www.ekoru.it
www.gasbeton.it

C.F. / P.IVA 07876161212
Rea: Na-916237
Cap.Soc. Euro 40.000 I.V.

 EN 998-1:2016	EKORU SRL <i>Sede Legale</i> via Lufrano 72, I 80040 Volla (NA) <i>stabilimento produttivo:</i> Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.ekoru.it	
<p style="text-align: center;">20 MALTACOLLA M10 RS n° MCL-M10RS-01-03-2020</p> <p style="text-align: center;">MALTA PER INTONACO PER SCOPI GENERALI (GP) PER USO INTERNO ED ESTERNO</p>		

Reazione al fuoco	classe A1
Resistenza a compressione	CS IV
Assorbimento d'acqua "c"	W1
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	12
Adesione - tipo di frattura	1,20 N/mm ² - B
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,39 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS