

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MALTACOLLA M10 RS**
2. Usi previsti: **MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, A STRATO SOTTILE (T-M10)**
3. Fabbricante: **Ekoru srl - via Lufrano 72, I - 80040 Volla (NA) - www.ekoru.it**
4. Mandatario: **non applicabile.**
5. Sistemi VVCP: **sistema 2+.**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 998-2:2016**

Organismi notificati: **TECNOPROVE SRL N° 925**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza a compressione	M10	EN 998-2:2016
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm²	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	0,25 kg/(m² • min^{0,5})	
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	5 < μ < 20	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ _{10,dry,mat} "	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)

firma



Volla,01/03/2020

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.

 0925 EN 998-2:2016 0925 CPR M c n.11/2015	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	
20 MALTACOLLA M10 RS n° MC-M10RS-01-03-2020 MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, A STRATO SOTTILE (T-M10)		

Resistenza a compressione	M10
Adesione iniziale a taglio (valore tabulato)	0,30 N/mm ²
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %
Reazione al fuoco	classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	0,25 kg/(m ² • min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) "μ"	5 < μ < 20
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ10,dry,mat"	0,39 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS