

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
N° IR-CAM-M5-11-01-2021

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **INCOLLARASA CAM M5**
2. Usi previsti: **MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, A STRATO SOTTILE (T-M5)**
3. Fabbricante: **Ekoru srl - Via Lufrano 72 - 80040 Volla (NA) - www.ekoru.it**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi VVCP: **sistema 2+**.
- 6a. Norme armonizzate: **EN 998-2:2016.**

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

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco Assorbimento d'acqua "c" Resistenza a compressione Contenuto di cloruri "Cl" Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato) Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ" (valore tabulato) Conducibilità termica (valore tabulato) Durabilità Sostanze pericolose	classe A1 0,36 Kg/(m² • min^{0,5}) M5 < 0,1 % 0,30 N/mm² 5<μ<20 0,39 W/mK NPD vedi SDS	EN 998-2:2016

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **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, 02.02.2021

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.

 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	
21 INCOLLARASA CAM M5 n° IR-CAM-M5-11-01-2021 MALTA DA MURATURA A PRESTAZIONE GARANTITA, A STRATO SOTTILE (T-M5)		
Reazione al fuoco	classe A1	
Resistenza a compressione	M5	
Assorbimento d'acqua "c"	0,36 Kg/(m ² • min ^{0,5})	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ" (valore tabulato)	5<μ<20	
Contenuto di cloruri "Cl"	< 0,1 %	
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,30 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,39 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	