



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
e Regolamento Delegato n° 574/2014

n° **DOP-IT- 394**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **RIPROBAS (EN 998-1)**
2. Usi previsti: **MALTA PRODOTTA IN FABBRICA PER SCOPI GENERALI (GP)**
3. Fabbricante: **MALVIN SRL – zona industriale ASI strada statale 7 bis km 15,400 - 81030 Gricignano D’Aversa (CE) - www.malvinsrl.com**
4. Mandatario: **Non applicabile.**
5. Sistemi di WCP: **sistema 4.**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-2:2016.**
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
Assorbimento d’acqua "c"	W0	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"	10	
Adesione	0,50 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,43 W/mK	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	vedi SDS	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all’insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e al Regolamento delegato della Commissione (UE) n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: **Giovanni Vittorioso - Amministratore unico**
(nome e funzione)

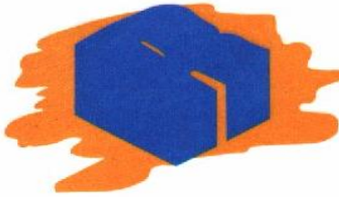
Gricignano D’Aversa, 12/05/2020
(luogo e data del rilascio)


.....
firma

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
e Regolamento Delegato n° 574/2014



n° **DOP-IT-394**

 EN 998-1:2016	MALVIN SRL <i>Sede Legale e Stabilimento:</i> Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com	
10 RIPROBAS (EN 998-1) n° DoP-IT - 394 Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)		
Reazione al fuoco		classe A1
Assorbimento d'acqua "c"		W0
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "μ"		10
Adesione		0,50 N/mm ²
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"		0,43 W/mK
Durabilità		NPD
Sostanze pericolose		vedi SDS

MALVIN

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN

