DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014

n° DOP-IT- 284

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SM12
- 2. . Usi previsti: MALTA COLABILE, PER SCOPI GENERALI

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 998-1:2016.

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

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	W0
Coefficiente di resist. Al pas. Del vapere "µ"	$\mu < 30$
Adesione	2 N/mm2
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	1,11 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, 30/08/2020 **REV. 03/24**

firma

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011 e Regolamento Delegato nº 574/2014

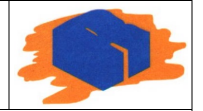
n° DOP-IT-284





MALVIN SRL

Sede Legale e Stabilimento: Zona ASI, S. S. 7 bis Km 15,400 81030 Gricignano Di Aversa (CE) www.malvinsrl.com



10 SM12 n° DoP-IT - 284

Malta prodotta in fabbrica per scopi generali (GP)

Reazione al fuoco	classe A1
Assorbimento d'acqua "c"	W0
Coefficiente di resist. Al pas. Del vapere "µ"	$\mu < 30$
Adesione	2 N/mm2
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	1,11 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	vedi SDS



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.















