DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



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

n° DOP-IT-149

Data 02.08.2020 - Rev. 1 - 17.12.2020

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: INTOCALCE CPP (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 998-1:2016.

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

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	10	
Adesione	1,50 N/mm ²	EN 998-1:2016
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,35 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, 08/06/2018

(luogo e data del rilascio)

firma

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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



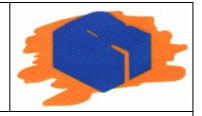
Data 02.08.2020 - Rev. 1 - 17.12.2020





MALVIN SRL

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



10 INTOCALCE CPP (EN 998-1)

Malta prodotta in fabbrica per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)

Reazione al fuoco	classe A1	
Assorbimento d'acqua "c"	W1	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo "µ"	10	
Adesione	1,50 N/mm ²	
Conducibilità termica (valore tabulato) "λ"	0,35 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.















