

Dichiarazione di prestazione
n° 1305-CPR-1472-PPLT4
ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09/03/2011
e del Regolamento Delegato UE n° 574/2014 del 21/02/2014
rev. 0 del 26/02/2024

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
 Malta composta fibrorinforzata (bastarda)
 EN 998-1 Malta predosata per intonaci interni ed esterni, a prestazione garantita – Categoria CS IV
 EN 998-2 Malta da muratura predosata a prestazione garantita – Classe M5
2. Usi previsti:
 Malta per scopi generali (GP), utilizzabile in elementi interni ed esterni.
 Malta per scopi generali (G), utilizzabile in elementi interni ed esterni soggetti a requisiti strutturali e in opere di muratura armate.
3. Fabbricante:
 Colacem S.p.A.
 Via della Vittorina, 60
 06024 Gubbio (PG)
 Italia
4. Mandatario:
 Non applicabile
5. Sistema di VVCP (Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione):
 Sistema 4
 Sistema 2+
- 6.a Norma armonizzata
 EN 998-1:2016
 EN 998-2:2016

Organismi notificati

Il fabbricante ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo o a valori desunti da tabelle e ha effettuato il controllo della produzione di fabbrica sotto il sistema 4.

ICMQ, notificato con il n° 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione della fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo della produzione di fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

7. Prestazione dichiarata EN 998-1:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W _c 0
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 18$
Adesione	$\geq 0,34 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:a}$
Conducibilità termica ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$)	0,82 W/(m · K) P = 50 % [valore tabulato]
Durabilità (al gelo/disgelo)	NPD
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza

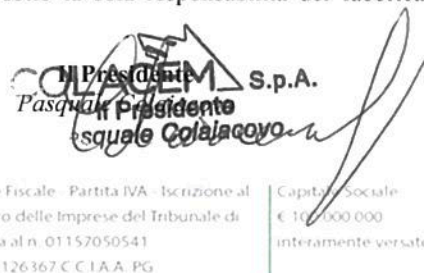
Prestazione dichiarata EN 998-2:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>
Resistenza a compressione	M5
Aderenza (resistenza a taglio)	$\geq 0,15 \text{ N / mm}^2$ [valore tabulato]
Aderenza (resistenza a flessione)	NPD
Contenuto di cloruri	$\leq 0,1 \%$
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	$\leq 0,66 \text{ kg / (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu 15/35$ [valore tabulato]
Conducibilità termica ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$)	0,82 W/(m · K) P = 50 % [valore tabulato]
Durabilità (al gelo/disgelo)	NPD
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza

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, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Gubbio, li 26/02/2024


COLACEM S.p.A.
 Pasquale Colacicco
 Presidente