

**Dichiarazione di prestazione
n° 1305-CPR-0196
ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09/03/2011
rev. 2 del 30/09/2019**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
Malta per intonaci interni ed esterni
EN 998-1
Malta da muratura
EN 998-2
2. Tipo, lotto o numero seriale o qualunque altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto dall'articolo 11, paragrafo 4:
Malta predosata per intonaci interni ed esterni, a prestazione garantita – Categoria CS IV prodotta nello stabilimento di Caravate (VA)
Malta da muratura predosata a prestazione garantita – Categoria M10 prodotta nello stabilimento di Caravate (VA)
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in accordo con la specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:
Malta per scopi generali (GP), utilizzabile in elementi esterni.
Malta per scopi generali (G), utilizzabile in elementi interni ed esterni soggetti a requisiti strutturali e in opere di muratura armate.
4. Nome, denominazione o marchio commerciali registrati e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Colacem S.p.A.
Via della Vittorina, 60
06024 Gubbio (PG)
Italia
5. Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti dell'articolo 12, paragrafo 2:
Non applicabile
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR:
Sistema 4
Sistema 2+
7. 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.
8. Non applicabile
9. Prestazione dichiarata EN 998-1:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specificata tecnica armonizzata</i>
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua	W_c I	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	
Adesione	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ FP:b	

Prestazione dichiarata EN 998-2:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specificata tecnica armonizzata</i>
Resistenza a compressione	M10	EN 998-2:2016
Aderenza (resistenza a taglio)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ [valore tabulato]	
Aderenza (resistenza a flessione)	$\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$	
Contenuto di cloruri	$\leq 0,04 \%$	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua	$\leq 0,4 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Permeabilità al vapore acqueo	μ 15/35 [valore tabulato]	
Conducibilità termica	$\leq 1,10 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ P = 90 % [valore tabulato]	

10. La prestazione del prodotto, identificato nei punti 1 e 2, è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 4.

Gubbio, li 30/09/2019

Il Presidente
Giovanni Colacicco