



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## 10.0010/2018

Allegato III CPR - Regolamento UE n. 305/2011 - Regolamento Delegato UE n. 159/2014

**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

**CALCINA LISCIA**

**Usi previsti:**

Malta per scopi generali (GP) per intonaci interi/esterni

**Fabbricante:**

Vimark S.r.l. - Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - Italia

**Mandatario:**

-

**Sistemi di VVCP:**

Sistema 4

**Norma armonizzata:**

EN 998-1:2016

**Organismi notificati:**

-

**Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1	5.2.2 EN 998-1
Assorbimento d'acqua	W1	Prospetto 2, L5 EN 998-1
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu < 15$	Prospetto 2, L8 EN 998-1
Adesione	0,15 N/mm <sup>2</sup> (FP) B	Prospetto 2, L3 EN 998-1
Conducibilità termica	0,25 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	Prospetto 2, L10 EN 998-1
Durabilità	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta	5.2.3.2 EN 998-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	Nota ZA.1 998-1

**Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:**

vedi scheda tecnica prodotto  
vedi scheda dati di sicurezza

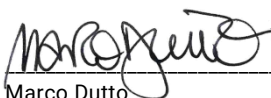
**Sito web sul quale copia della Dichiarazione è messa a disposizione:**

www.vimark.com

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

04.06.2018  
VIMARK S.r.l. Peveragno (CN) Italia

  
Marco Dutto



Vimark S.r.l.  
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italia  
**08**  
**10.0010/2018**

**EN 998-1:2016**  
**CALCINA LISCIA**

Malta per scopi generali (GP) per intonaci interi/esterni

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W0
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu < 15$
Adesione	0,15 N/mm <sup>2</sup> (FP) B
Conducibilità termica	0,25 W/mk (valore medio da prospetto; P=50%)
Durabilità	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta
Sostanze pericolose	Vedi SDS