



# Vimark®

Strada Spartafino, 2  
12016 Peveragno (CN) Italy  
Tel. +39 0171 383800 - Fax +39 0171 339395  
info@vimark.com | vimark.com



## 10.0008/2017

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

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

**CALCINTO BETONCINO**

**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 998-1:2010

**Organismi notificati:**

-

**Prestazioni dichiarate:**

**Caratteristiche essenziali**

**Prestazione**

**Specifica tecnica armonizzata**

Reazione al fuoco

Classe A1

5.2.2 EN 998-1

Assorbimento d'acqua

W0

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

0,45 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:

29.03.2017

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

Marco Dutto



Vimark S.r.l.  
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italia  
**14**  
**10.0008/2017**

## EN 998-1:2010

### CALCINTO BETONCINO

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	0,45 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