



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

06.0003/2018

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

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	VIMAFIX BETONCINO [15] [25]
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	W0	Prospetto 2, L5 EN 998-1
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	Prospetto 2, L8 EN 998-1
Adesione	[15] 0,7 N/mm ² (FP) B [25] 1,0 N/mm ² (FP) B	Prospetto 2, L3 EN 998-1
Conducibilità termica	0,61 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:

10.04.2018
VIMARK S.r.l. Peveragno (CN) Italia


Marco Dutto



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italia
11
06.0003/2018

EN 998-1:2016

VIMAFIX BETONCINO

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

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W0
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$
Adesione	[15] 0,7 N/mm ² (FP) B [25] 1,0 N/mm ² (FP) B
Conducibilità termica	0,61 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