



Vimark®

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



10.0009/2017

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	THERMOCALCE
Usi previsti:	Malta per isolamento termico (T)
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	W	Prospetto 2, L5 EN 998-1
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	Prospetto 2, L8 EN 998-1
Adesione	0,15 N/mm ² (FP) B	Prospetto 2, L3 EN 998-1
Conducibilità termica	0,059 W/mK	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

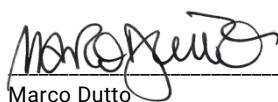
Sito web sul quale copia della Dichiarazione è messa a disposizione:

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:

29.05.2017
VIMARK S.r.l. Peveragno (CN) Italia


Marco Dutto



Vimark®

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



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italia
13
10.0009/2017

EN 998-1:2010
THERMOCALCE

Malta per isolamento termico (T)

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W1
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$
Adesione	0,15 N/mm ² (FP) B
Conducibilità termica	0,059 W/mK
Durabilità	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta
Sostanze pericolose	Vedi SDS