



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## 13.0002/2019

Allegato III CPR - Regolamento UE n. 305/2011 - Regolamento Delegato UE n. 157/2014

<b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>	<b>POLYFIX</b>
<b>Usi previsti:</b>	Malta per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni
<b>Fabbricante:</b>	Vimark S.r.l. - Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - Italia
<b>Mandatario:</b>	-
<b>Sistemi di VVCP:</b>	Sistema 4
<b>Norma armonizzata:</b>	EN 998-1:2016
<b>Organismi notificati:</b>	-
<b>Prestazioni dichiarate:</b>	

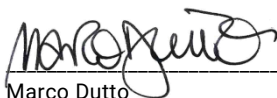
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1	5.2.2 EN 998-1
Assorbimento d'acqua	W2	Prospetto 2, L5 EN 998-1
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 25$	Prospetto 2, L8 EN 998-1
Adesione	$> 0,5 \text{ N/mm}^2$ (FP) B	Prospetto 2, L3 EN 998-1
Conducibilità 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

<b>Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:</b>	vedi scheda tecnica prodotto vedi scheda dati di sicurezza
<b>Sito web sul quale copia della Dichiarazione è messa a disposizione:</b>	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:

25.11.2019  
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](http://vimark.com)



Vimark S.r.l.  
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italia  
**13**  
**13.0002/2019**

**EN 998-1:2016**

**POLYFIX**

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

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W2
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 25$
Adesione	0,5 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