



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

03.0016/2018

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

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

RASO BS100

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

$\mu \leq 15$

Prospetto 2, L8 EN 998-1

Adesione

0,15 N/mm² (FP) B

Prospetto 2, L3 EN 998-1

Conducibilità termica

0,33 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:

26.01.2018

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
18
03.0016/2018

EN 998-1:2010

RASO BS100

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	0,15 N/mm ² (FP) B
Conducibilità termica	0,33 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