



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

05.0006/2018

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

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

MONO.CHROME

Usi previsti:

Malta monostrato per intonaci interi/esterni (OC)

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

W2

Prospetto 2, L5 EN 998-1

Permeabilità dell'acqua dopo cicli di esposizione agli agenti atmosferici

≤ 1 ml/cm² dopo 48 h

Prospetto 2, L7 EN 998-1

Permeabilità al vapore acqueo

$\mu \leq 10$

Prospetto 2, L8 EN 998-1

Adesione dopo i cicli di esposizione agli agenti atmosferici

0,45 N/mm² (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:

03.05.2018

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
14
05.0006/2018

EN 998-1:2016
MONO.CHROME

Malta monostrato per intonaci interi/esterni (OC)

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W2
Permeabilità dell'acqua dopo cicli di esposizione agli agenti atmosferici	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ dopo 48 h
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 10$
Adesione dopo i cicli di esposizione agli agenti atmosferici	0,45 N/mm ² (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