



Vimark®

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



08.0009/2017

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

RAS FLOOR AL MAXI

Usi previsti:

Materiale per massetti cementizi per l'utilizzo all'interno di edifici CT-C30-F3

Fabbricante:

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

Mandatario:

-

Sistemi di VVCP:

Sistema 4

Norma armonizzata:

EN 13813:2004

Organismi notificati:

-

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1 _{fi}	5.3.4 EN 13813
Rilascio di sostanze corrosive	CT	-
Permeabilità all'acqua	NPD	5.3.8 EN 13813
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	5.3.6 EN 13813
Resistenza alla compressione	C30	5.2.1 EN 13813
Resistenza alla flessione	F3	5.2.2 EN 13813
Resistenza all'usura	NPD	5.2.3 EN 13813
Isolamento al suono	NPD	5.3.9 EN 13813
Assorbimento del suono	NPD	5.3.10 EN 13813
Resistenza termica	NPD	5.3.7 EN 13813
Resistenza chimica	NPD	5.3.3 EN 13813

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:

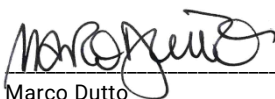
www.vimark.com

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:

17.11.2017

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


Marco Dutto



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italia
14
08.0009/2017

EN 13813:2004

RAS FLOOR AL MAXI

Materiale per massetti cementizi per l'utilizzo all'interno di edifici CT-C30-F3

Reazione al fuoco	Classe A1 _{fl}
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	NPD
Resistenza alla compressione	C30
Resistenza alla flessione	F3
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD