



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

08.0012/2018

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

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	MASTERFIX
Usi previsti:	Adesivo cementizio con scivolamento ridotto e tempo aperto allungato per la posa di piastrelle in interno ed esterno (C1TE)
Fabbricante:	Vimark S.r.l. - Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - Italia
Mandatario:	-
Sistemi di VVCP:	Sistema 3 Sistema 4 per la reazione al fuoco
Norma armonizzata:	EN 12004-1:2017
Organismi notificati:	-
Prestazioni dichiarate:	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe F	EN 13501-1
Adesione a trazione anticipata	PND	EN 12004-2
Adesione a trazione iniziale	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS	EN 12004-1

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 S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italia
09
01.0012/2018

EN 12004-1:2017

MASTERFIX

Adesivo cementizio con scivolamento ridotto e tempo aperto allungato per la posa di piastrelle in interno ed esterno (C1TE)

Reazione al fuoco	Classe F
Adesione a trazione anticipata	PND
Adesione a trazione iniziale	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS