



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

08.0007/2018

Annexe III CPR - Règlement UE n. 305/2011 - Règlement délégué UE n. 159/2014

Code d'identification unique du produit type :	MASTERFLEX
Usages prévus :	Mortier colle amélioré avec glissement limité et temps ouvert allongé pour la pose de carrelage en intérieur et en extérieur (C2TE)
Fabricant :	Vimark S.r.l. - Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - Italie
Mandataire :	-
Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :	Système 3 Système 4 pour la réaction au feu
Norme harmonisée :	EN 12004 :2012
Organismes notifiés :	n. 1372 Tecno Piemonte S.p.A.

Performances déclarées :


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	EN 13501-1
Adhésion anticipée par traction	PND	8.2 EN 1348:2007
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.2 EN 1348:2007
Adhérence par traction après vieillissement thermique	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.4 EN 1348:2007
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.3 EN 1348:2007
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.5 EN 1348:2007
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	4.5 EN 12004

Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :	voir la fiche techniques voir la fiche de sécurité
Site web sur lequel copie de la déclaration de performance est disponible :	www.vimark.com/fr/

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

06.02.2018
VIMARK S.r.l. Peveragno (CN) Italie


Marco Dutto



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italie
09
08.0007/2018

EN 12004 : 2012

MASTERFLEX

Mortier colle amélioré avec glissement limité et temps ouvert allongé pour la pose de carrelage en intérieur et en extérieur (C2TE)

Réaction au feu	Classe F
Adhésion anticipée par traction	PND
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après vieillissement thermique	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS