



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

02.0001/2018

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

Code d'identification unique du produit type :	FIBROLITE HP
Usages prévus :	Mortier pour enduit d'isolation thermique (T)
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 4
Norme harmonisée :	EN 998-1 :2016
Organismes notifiés :	-

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A2 s1 d0	5.2.2 EN 998-1
Absorption d'eau	W1	Tableau 2, L5 EN 998-1
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 13	Tableau 2, L8 EN 998-1
Adhérence	0,15 N/mm ² (FP) B	Tableau 2, L3 EN 998-1
Conductivité thermique	0,062 W/mK Classe T1	Tableau 2, L10 EN 998-1
Durabilité	Evaluation basée sur les dispositions valables dans le lieu d'utilisation prévu du mortier	5.2.3.2 EN 998-1
Substances dangereuses	Voir FDS	Note de ZA.1 998-1

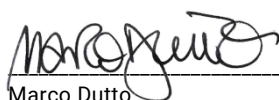
Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : voir la fiche techniques
voir la fiche de sécurité

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:

16.04.2018
VIMARK S.r.l. Peveragno (CN) Italie


Marco Dutto



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italie
08
02.0001/2018

EN 998-1 :2016

THERMOINTONACO

Mortier pour enduit d'isolation thermique (T)

Réaction au feu	Classe A2 s1 d0
Absorption d'eau	W1
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 13
Adhérence	0,15 N/mm ² (FP) B
Conductivité thermique	0,062 W/mK Classe T1
Durabilité	Evaluation basée sur les dispositions valables dans le lieu d'utilisation prévu du mortier
Substances dangereuses	Voir FDS