

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Annexe III CPR - Règlement UE n. 305/2011 - Règlement délégué UE n. 157/2014

### QD.0005/2023

- **Code d'identification unique du produit type :** BÉTOFOND
- **Usages prévus :** Mortier d'enduit extérieur d'usage courant (GP)
- **Fabricant :** QD DÉVELOPPEMENT - 178 allée de Castellas -13770 Venelles - France
- **Mandataire :** -
- **Système 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 A1	5.2.2 EN 998-1
Absorption d'eau	W2	Tableau 2, L5 EN 998-1
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$	Tableau 2, L8 EN 998-1
Adhérence	$> 1 \text{ N/mm}^2$ (FP) B	Tableau 2, L3 EN 998-1
Conductivité thermique	0,45 W/mK (Tableau valeur moyenne ; P=50%)	Tableau 2, L10 EN 998-1
Durabilité	Évaluation 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

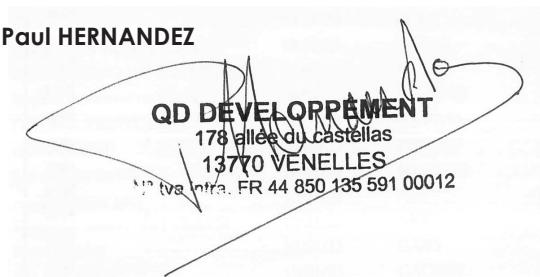
- **Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :** voir la fiche technique  
voir la fiche de sécurité
- **Site web sur lequel copie de la déclaration de performance est disponible :** [www.questionsdeco.com](http://www.questionsdeco.com)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 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 :

28/07/2023  
QD DÉVELOPPEMENT - Venelles- France

Paul HERNANDEZ



QD DÉVELOPPEMENT  
178 allée du castellas  
13770 VENELLES  
N° TVA intr. FR 44 850 135 591 00012

<b>CE</b>
23
QD DÉVELOPPEMENT - 178 allée de Castellas 13770 Venelles - France
<b>QD.0005/2023 BÉTOFOND</b>
<b>EN 998-1:2016</b>
Mortier d'enduit extérieur d'usage courant (GP)
<b>Réaction au feu</b> : Classe A1 <b>Absorption d'eau</b> : W2 <b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b> : $\mu \leq 15$ <b>Adhérence</b> : $> 1 \text{ N/mm}^2$ (FP) B <b>Conductivité thermique</b> : 0,45 W/mK (Tableau valeur moyenne ; P=50%) <b>Durabilité</b> : Evaluation basée sur les dispositions valables dans le lieu d'utilisation prévu du mortier <b>Substances dangereuses</b> : Voir FDS
<a href="http://www.questionsdeco.com">www.questionsdeco.com</a>