



# DECLARATION DES PERFORMANCES

N°0420-2019

selon l'annexe du Règlement délégué (UE) N°574/2014 modifiant l'annexe III du Règlement UE n°305/2011 (Règlement Produits de Construction)



V.3.1

## 1 - Code d'identification unique du produit type :

### PRB MORTIER BATARD

## 2 - Usage(s) prévus :

NF EN 998-1 : 2016 : Mortier d'enduit extérieur d'usage courant (GP) applicable sur les murs, plafonds, poteaux et cloisons.

NF EN 998-2 : 2016 : Mortier de montage performantiel d'usage courant destiné à être utilisé dans les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie

## 3 - Fabricant :

PRB - 16 Rue de la Tour - CS 10018 - 85150 LES ACHARDS - FRANCE

## 4 - Mandataire :

Non applicable

## 5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

NF EN 998-1 : 2016 : Système d'évaluation 4

NF EN 998-2 : 2016 : Système d'évaluation 2+

## 6(a) - Norme harmonisée :

EN 998-1 : 2016

EN 998-2 : 2016

## Organisme(s) notifié(s) :

CSTB N°0679

Certificat(s) de conformité du contrôle de la production en usine N° : 0679-CPR-0073 (Système d'évaluation 2+)

## 7- Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles                  | EN 998-1 : 2016<br>Performances  | EN 998-2 : 2016<br>Performances  |
|--|--|--|
| Réaction au feu                                | A1   | Classe A1  |
| Absorption d'eau                               | Wc 0   | 0,5 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> )   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau                 | $\mu \leq 35$  | $\mu 15/35$  |
| Adhérence                                      | 0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP : A ou B ou C   | /  |
| Conductivité thermique ( $\lambda_{10, sec}$ ) | 0,76 W/mK<br>(valeur moyenne tabulée)  | 0,76 W/mK<br>(valeur moyenne tabulée, P = 90 %)  |
| Durabilité (résistance au gel/dégel)           | Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier | Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier |
| Résistance en compression                      | /  | Catégorie M5   |
| Résistance initiale au cisaillement            | /  | 0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)  |
| Teneur en Chlorures                            | /  | 0.1%   |
| Substances dangereuses                         | Voir FDS   | Voir FDS   |

**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.**

À Les Achards, le 16/07/2020

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe DEBEAUPUIS  
Directeur Technique