

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
MORTIER BATARD GRIS
- 2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**
voir emballage
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
NF EN 998-1 : 2010 : mortier d'enduit à base de liant minéraux pour l'imperméabilisation de murs extérieur et intérieur et de travaux spécifiques de type GP
NF EN 998-2 : 2010 : mortier de montage, de jointoiement, de rebouchage, destiné aux maçonneries extérieures et intérieures de type G
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**
PRB SA, 16 rue de la Tour, CS 10018, 85150 LA MOTHE ACHARD
- 5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**
non applicable
- 6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
NF EN 998-1 : 2010 : niveau 4
NF EN 998-2 : 2010 : niveau 2+
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
NF EN 998-1 : 2010 : le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur la base de type et le contrôle de la production en usine selon le système 4
NF EN 998-2 : 2010 : le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine n°0679-CPR-0299 selon le système 2+
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
non applicable

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	NF EN 998-1 : 2010	A1	NF EN 998-2 : 2010
Absorption d'eau	W0		$\leq 0.8 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{1/2}$	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	$\mu \leq 35$		$\mu \leq 35$	
Conductivité thermique (λ 10, sec)	0.76 W/mK (valeur tabulée)		0.76 W/mK (valeur tabulée)	
Durabilité (résistance au gel / dégel)	PND		PND	
Adhérence / Rupt	$\geq 0.2 \text{ N/mm}^2/\text{A ou B ou C}$		/	
Résistance en compression	/		$M \geq 5$	
Résistance initiale au cisaillement	/		0.15 N/mm ² (valeur tabulée)	
Teneur en chlorures	/		$\leq 0.1 \%$	
Substances dangereuses	Voir FDS		Voir FDS	

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

A La Mothe-Achard, le 07 juillet 2014

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe DEBEAUPUIS
Directeur Technique

