

## Déclaration des Performances n°BCD 01 1

- 1 **Code d'identification unique** : weber mortier
- 2 **Numéro permettant l'identification du produit de construction** :  
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- 3 **Usage prévu** :  
Mortier d'usage courant extérieur et intérieur pour les murs, plafonds, poteaux et cloisons selon EN 998-1  
Mortier de recette d'usage courant et de montage à joint minces pour les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie selon EN 998-2  
Mortier pour chape à base ciment destiné à la construction de plancher en intérieur selon EN 13813
- 4 **Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant** :  
Saint-Gobain Weber France Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France
- 5 **Nom et adresse de contact du mandataire** :  
Non applicable
- 6 **Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances** :  
Système 4
- 7 **Cas des produits couverts par la norme harmonisée** : EN 998-1 : 2010, EN 998-2 : 2010 et EN 13813 : 2003  
Le fabricant a réalisé le contrôle de la production en usine (CPU) et les essais de type initiaux selon le système 4
- 8 **Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée** :  
Non applicable
- 9 **Performances déclarées** :

| Caractéristiques essentielles  | Performances   | Spécification technique harmonisée |
|--|--|------------------------------------|
| Réaction au feu  | A1   | EN 998-1 : 2010                    |
| Perméabilité à la vapeur d'eau   | $\mu \leq 35$  |                                    |
| Adhérence  | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP : B   |                                    |
| Absorption d'eau   | W0   |                                    |
| Durabilité (résistance au gel/dégel)                                       | Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier |                                    |
| Substances dangereuses   | Voir FDS   |                                    |
| Caractéristiques essentielles  | Performances   | Spécification technique harmonisée |
| Dosage des constituants  | Ciment 23 %, Granulats 77 %  | EN 998-2 : 2010                    |
| Teneur en chlorures  | $\leq 0,03\%$  |                                    |
| Réaction au feu  | A1   |                                    |
| Absorption d'eau   | $0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$   |                                    |
| Perméabilité à la vapeur d'eau   | $\mu 15/35$  |                                    |
| Conductivité thermique   | $\lambda_{10, \text{sec}} : 1,28 \text{ W/m.K}$<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 |                                    |
| Substances dangereuses   | Voir FDS   |                                    |
| Caractéristiques essentielles  | Performances   | Spécification technique harmonisée |
| Réaction au feu  | A1   | EN 13813 : 2003                    |
| Emission de substances corrosives ou corrosivité des matériaux pour chapes | CT   |                                    |
| Résistance à la compression  | C16  |                                    |
| Résistance à la flexion  | F3   |                                    |

- 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.

Signé le 28 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :  
Denis Michel, Directeur Général

