

Déclaration des Performances n°D 01 1

- 1 Code d'identification unique :** weber.cel bloc
- 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 de montage à joint mince pour les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie
- 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 2+
- 7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :** 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 CPD 0036 / 0679 CPD 0037 / 0679 CPD 0038 / 0679 CPD 0039 / 0679 CPD 0040 / 0679 CPD 0041 selon le système 2+
- 8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- 9 Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification technique harmonisée |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| Résistance en compression | M5 | EN 998-2 : 2010 |
| Résistance initiale au cisaillement | 0,3 N/mm ² (valeur tabulée) | |
| Réaction au feu | A1 | |
| Absorption d'eau | 0,5 Kg/(m ² x min ^{0.5}) | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | μ 5/20 | |
| Conductivité thermique | λ10,sec : 0,47 W/m.K (valeur tabulée ; P=50%) | |
| Durabilité (résistance au gel/dégel) | Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier | |
| Substances dangereuses | 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.

Signé le 3 avril 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

