

Déclaration des Performances n° BCD 01

V2 annule et remplace la DoP n° BCD 01 1
du 28 mars 2013

Code d'identification unique :

weber mortier

Usage prévu :

Mortier d'usage courant extérieur et intérieur pour les murs selon EN 998-1
Mortier de recette d'usage courant et de joints minces pour les murs selon EN 998-2
Mortier pour chape à base ciment destiné à la construction de plancher en intérieur selon EN 13813

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France

Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 4

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 998-1 : 2016, EN 998-2 : 2016 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

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1	EN 998-1 : 2016
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 : 2016
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	$\lambda_{10, \text{sec}} : 1,28 \text{ W/m.K}$ (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	

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 le 23 février 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice générale



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	$\lambda_{10, \text{sec}} : 1,28 \text{ W/m.K}$ (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

