

Déclaration des Performances n° C 39

V2 annule et remplace la DoP n°C 39
du 26 mars 2015

Code d'identification unique :

corps d'enduit chaux spécial rénovation

Usage prévu :

Mortier d'usage courant extérieur et intérieur applicable sur les murs.

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

Produit couvert par la norme harmonisée : EN 998-1 : 2016

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	$\mu < 20$	
Adhérence	$\geq 0,2$ N/mm ² - FP : B	
Absorption d'eau	W1	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	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.

Signé le 09 janvier 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° C 39

Code d'identification unique :

weber.mep réno blanc

Usage prévu :

Mortier d'usage courant extérieur et intérieur applicable sur les murs, plafonds, poteaux et cloisons.

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

Produit couvert par la norme harmonisée : EN 998-1 : 2010

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 : 2010
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu < 20$	
Adhérence	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP : B	
Absorption d'eau	W 1	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	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.

Signé le 26 mars 2015 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Erwan Dupuy, Directeur Général

