

Déclaration des Performances n° C 53

V3 annule et remplace la DoP n°C 53
du 30 janvier 2018

Code d'identification unique :

webermur int'air neo

Usage prévu :

Mortier d'usage courant intérieur applicable sur les murs, plafonds.

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France - 2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE
www.fr.weber

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	$\mu < 35$	
Adhérence	$\geq 0,2$ 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 05 juin 2020 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° C 53

V2 annule et remplace la DoP n°C 53
du 04 mars 2016

Code d'identification unique :

webermur int'air neo

Usage prévu :

Mortier d'usage courant intérieur applicable sur les murs, plafonds.

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	$\mu < 35$	
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 30 janvier 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° C 53

Code d'identification unique :

weber.mur int'air NEO

Usage prévu :

Mortier d'usage courant intérieur applicable sur les murs, plafonds.

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	$\mu < 35$	
Adhérence	$\geq 0,2$ 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 04 mars 2016 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Erwan Dupuy, Directeur Général

