

Déclaration des Performances n° B 16

V2 annule et remplace la DoP n°B 16
du 21 juillet 2020

Code d'identification unique :

weberniv réno

Usage prévu :

Matériaux pour chape à base de ciment destiné à l'usage interne des bâtiments

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

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 13813 : 2002

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	E	EN 13813 : 2002
Emission de substances corrosives ou corrosivité des matériaux pour chapes	CT	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistances mécaniques :		
Résistance à la compression	C 20	
Résistance à la flexion	F 4	
Résistance à l'usure	NPD	
Isolation au bruit / absorption du bruit	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	

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 01 mars 2023 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine CHARLES, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° B 16

Code d'identification unique :

weberniv réno

Usage prévu :

Matériaux pour chape à base de ciment destiné à l'usage interne des bâtiments

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

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 13813 : 2002

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	E	EN 13813 : 2002
Emission de substances corrosives ou corrosivité des matériaux pour chapes	CT	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistances mécaniques :		
Résistance à la compression	C 25	
Résistance à la flexion	F 5	
Résistance à l'usure	NPD	
Isolation au bruit / absorption du bruit	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	

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 21 juillet 2020 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale

