

## Déclaration des Performances n° B 23

V2 annule et remplace la DoP n°B 23  
du 16 décembre 2020

**Code d'identification unique :**

weberniv lex 2

**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	<b>EN 13813 : 2002</b>
Emission de substances corrosives ou corrosivité des matériaux pour chapes	CT	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
<b>Résistances mécaniques :</b>		
Résistance à la compression	C 20	
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 30 mai 2022 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :**

Marine CHARLES, Directrice Générale





## Déclaration des Performances n° B 23

**Code d'identification unique :**

weberniv lex 2

**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	
Résistances mécaniques :		
Résistance à la compression	C 20	
Résistance à la flexion	F 6	

**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 16 décembre 2020 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :**

Charlotte FAMY, Directrice Générale