

Déclaration des Performances n° B 19

V3 annule et remplace la DoP n°B 19
du 02 mars 2018

Code d'identification unique :

weberniv for

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 25 | |
| Résistance à la flexion | F 5 | |

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 décembre 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° B 19

V2 annule et remplace la DoP n°B 19 1
du 17 mai 2013

Code d'identification unique :

weberniv for

Usage prévu :

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

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

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 25 | |
| Résistance à la flexion | F 5 | |

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 02 mars 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° B 19 1

- 1 Code d'identification unique :** weber.niv for
- 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 pour chape à base de ciment destiné à la construction de plancher en intérieur
- 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 13813 : 2002
- 8 Le fabricant a réalisé le contrôle de la production en usine (CPU) et les essais de type initiaux selon le système 4**
- 9 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 | F _{fl} | EN 13813 : 2002 |
| Emission de substances corrosives ou corrosivité des matériaux pour chapes | CT | |
| Résistances mécaniques : | | |
| Résistance à la compression | C 25 | |
| Résistance à la flexion | F 5 | |
| Résistance à l'usure | RWA 10 | |

- 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 17 mai 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

