

# Déclaration des Performances

## No. 004/DoP

Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction (DPC UE 305/2011)

1. Code d'identification unique du produit type:

### **Plaques planes en fibres-ciment**

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4):

**Cembrit Construction**  
**(Cembrit Construction Primed, Cembrit RAW, Cembrit Classic,**  
**Frontex, Cembrit natur HD, Cembrit HD, Cembrit Heavy Duty)**

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

### **Revêtement (finitions des murs intérieurs et extérieurs)**

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5):

**Cembrit Holding A/S**  
**Gasværksvej 24**  
**DK-9000 Aalborg, Denmark**  
**Email: info@cembrit.com**

4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2):

**N'est pas applicable**

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**Systeme 4**

- 6a. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**Cembrit a.s.**  
**Lidická 302**  
**266 38, Beroun 3**  
**Czech Republic**

A performé les essais de type selon système 4 du EN 12467.

**MPA Bau Hannover**  
**Notified body No. 0764**  
**Nienburger Straße 3,**  
**D-30167 Hannover, Germany**

Réalisation d'essais de réaction au feu et classification selon EN 13501-1. Rapport d'essai n° 161551, du 2 mai 2016 et rapport d'essai n° 161571, du 4 mai 2016.

- 6b. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

**N'est pas applicable**

7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance		Spécification technique harmonisée
Type de plaque	NT		EN 12467:2012+A2:2018 Plaques planes en fibres-ciment Spécification du produit et méthodes d'essai
Classe de durabilité	A		
Classe de résistance	3		
Résistance mécanique Résistance en flexion, ambiante	Min. 13 MPa		
Densité apparente	$\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$		
Classe de réaction au feu	> 6 mm	A2-s1, d0	
	= 6 mm	A2-s2, d0	
	< 6 mm	Classe F	
Imperméabilité à l'eau	Pas de gouttes d'eau		
Tolérances	Niveau I		
Émissions de substances dangereuses	Performance non déterminée		
Durabilité – eau chaude	$R_L \geq 0,75$		
Durabilité – immersion-séchage	$R_L \geq 0,75$		
Durabilité – gel-dégel	$R_L \geq 0,75$		
Durabilité – chaleur-pluie	Validée		

8. Documentation technique appropriée et / ou documentation technique spécifique:

**EN 12467:2012+A2:2018**  
**Plaques planes en fibres-ciment**  
**Spécification du produit et méthodes d'essai**

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Esben Moos, Group Technical Manager  
Aalborg 12 août 2019



.....