

Déclaration des Performances

No. 043/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 Solid
Cembrit Express +**

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:

Système 3 / Système 4

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

POUR PRODUITS FABRIQUÉS SELON LE SYSTÈME 3

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

A performé les essais de type initial et d'acceptation selon système 3 du EN 12467. Rapport d'essai n° 160334, 16 janvier 2016.

Réalisation d'essais de réaction au feu et classification selon EN 13501-I. Rapport d'essai n° 163976, du 15 septembre 2016.

PRODUITS PRODUITS PAR SOUS-TRAITANT

**MA39-Prüf-, Überwachungs-, und Zertifizierungstelle
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15
1110 Wien, Austria
Notified body No. 1139**

A performé les essais de type initial et d'acceptation selon EN 12467. Rapport d'essai n° MA 39-VFA 2001-1150.01, 5 mars 2002.

**IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
Petzoldstrasse 45
4017 Linz, Austria
Notified body No. 1322**

Réalisation d'essais de réaction au feu et classification selon EN 13501-I, pour Cembrit Solid and Express+. Rapport d'essai n° 07041606BE, du 20 mars 2008.

POUR PRODUITS FABRIQUÉS SELON LE SYSTÈME 4

Essai de type initial effectué par le fabricant

A performé les essais de type selon système 4 du EN 12467 et a issu le rapport d'essais correspondant N°. 32-I-1-41/ITT/20200407, daté du 07 avril 2020.

**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-I. Rapport d'essai n°. 203439, du 18 août 2020.

- 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	4	
Résistance mécanique	Min. 18 MPa	
Densité apparente	$\geq 1550 \text{ kg/m}^3$	
Classe de réaction au feu	A2-s1, d0	
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 27 août 2020


.....