

# **Déclaration des Performances No 045/DoP**

Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil  
Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE

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, paragraphe 4:

## **Cembrit Plank, Cembrit Panel**

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

## **Bardage ( finition des murs et des plafonds intérieurs et extérieurs)**

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

**Cembrit Holding A/S**  
**Sohngaardsholmsvej 2**  
**PO Box 750**  
**DK-9100 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, paragraphe 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 4**

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

**Essai de type initial par le fabricant.**

Essai Réaction au feu par

Réalisation d'essais initiaux de type et d'acceptation (système 4) selon EN12467. Rapport d'essai n° 4-12/ITT/20170328, Daté du 28 mars 2017 (effectué un test ITT pour Cembrit Plank) et Rapport d'essai n° 4-12-1/ITT/20170714, Daté du 14 juillet 2017 (effectué un test ITT pour Cembrit Panel).

**MPA Bau Hannover**  
**Organisme Notifié N° 0764**  
**Nienburger Strasse 3,**  
**30167 HANNOVER, GERMANY,**  
 Rapport d'essai I21954 du 20 juin 2012

Réalisation d'essais de réaction au feu et classification selon EN 13501-1. Rapport d'essai n° 174423, daté du 15 aout 2017 (Cembrit Plank). Rapport d'essai n° 174419, daté du 15 aout 2017 (Cembrit Panel).

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 plaques	NT	EN 12467:2012+ A1: 2016 Plaques planes en fibres-ciment Spécification du produit et méthodes d'essai
Classe de durabilité	A	
Classe de résistance	2	
Résistance mécanique: Résistance en flexion	Min 7 MPa	
Densité apparente	≥ 1.200 kg/m <sup>3</sup>	
Classement au feu	A2-s1, d0	
Imperméabilité à l'eau	OK	
Perméabilité à la vapeur d'eau	N'est pas applicable	
Tolérances	Niveau I	
Émissions de substances dangereuses	-	
Durabilité - eau chaude	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilité - Immersion /séchage	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilité -gel-dégel	R <sub>L</sub> ≥ 0,75	
Durabilité - chaleur-pluie	OK	

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

**EN 12467:2012+ A1:2016**  
**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, 26 février, 2018



.....