

# Déclaration des performances

## Nº 029/DoP

Conformément au règlement (UE) nº 305/2011 du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction (CPR UE 305/2011)

1. Code d'identification unique du type de produit :

**Plaques plates en fibres-ciment**

Type, numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction

conformément à l'article 11, alinéa 4 :

**Swisspearl Patina Original NXT**

**(Swisspearl Patina Original, Cembrit Cembonit, Cembrit Classic, Cementmood, Cembrit Plan, Planatural)**

2. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telles que prévues par le fabricant :

**Plaques plates**

**Finitions des murs intérieurs**

**Finitions des murs et plafonds extérieurs**

3. Nom, dénomination commerciale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11, alinéa 5 :

**Swisspearl Group AG**

**Eternitstrasse 3**

**CH-8865 Niederurnen, Suisse**

**Courriel : [info@swisspearl.com](mailto:info@swisspearl.com)**

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

**Sans objet**

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel(s) que défini(s) à l'Annexe V :

**AVCP System 3 / System 4**

- 6a. Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié (dans le cas de la déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée) :

**Pour les produits fabriqués conformément au système 3**

**CSI SpA**  
**Viale Lombardia, 20**  
**20021 Bollate (MI) – Italie**  
**Organisme notifié n° 0497**

L'organisme notifié a effectué les essais de type et d'acceptation initiaux conformément à la norme EN12467.

Rapport d'essai CSI-CERT n° DE/4529/12 en date du 29 Mars 2012.

**Exova Warringtonfire**  
**Helmsfield Road, Warrington,**  
**WA1 2DS, Royaume-Uni**  
**Organisme notifié n° 0833**

L'organisme notifié a procédé à l'évaluation de la réaction au feu et à la classification conformément à la norme EN 13501-1.

Rapport d'essai n° WFR 348118 en date du 4 Mars 2015.

Pour les produits fabriqués conformément au système 4

Pour CI :

Le fabricant a effectué l'essai de type conformément à la norme EN 12467.

Numéro de rapport d'essai : 34-4-ITT-20170317, du 15 mars 2017 et 34-41-ITT-20211229, du 29 décembre 2021.

Pour CII :

Le fabricant a effectué l'essai de type conformément à la norme EN 12467.

Numéro de rapport d'essai : 34-48, du 29 août 2023.

Numéro de rapport d'essai : 34-52-1, du 16 novembre 2023 et

Numéro de rapport d'essai : 34-52-2, du 16 novembre 2023.

Pour CI :

**ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA  
TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)**

Organisme notifié n° 1168

**Camino del Estrechillo, 8**

**E-28500 Arganda del Rey**

**Madrid, Espagne.**

L'organisme notifié a procédé à l'évaluation de la réaction au feu et à la classification conformément à la norme EN 13501-1.

Rapport de classification n° 3233T17-3 du 22 février 2021 (Patina avec noyau blanc) et rapport de classification n° 3234T17-3 du 22 février 2021 (Patina avec noyau gris)

Pour CII :

**ITB Fire Research Department**

Organisme notifié n° 1488

**1 Filtrowa Str.**

**00-611 Varsovie**

**Pologne**

L'organisme notifié a procédé à l'évaluation de la réaction au feu et à la classification conformément à la norme EN 13501-1.

Numéro de rapport de classification : 02496.2/23/Z00NZP-ENG

- 6b. Nom et numéro d'identification de l'organisme d'évaluation technique (en cas de déclaration de performance concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée) :

**Sans objet**

7. Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Type de plaques	NT	
Catégorie d'utilisation prévue	A	
Classe de résistance	4	
Résistance mécanique	Min. 18 MPa	
Réaction au feu	Classe A2-s1, d0	
Imperméabilité à l'eau	Aucune formation de gouttes d'eau	EN 12467:2012+A2:2018 Plaques plates en fibres-ciment - Spécification produit et méthodes d'essai
Variations dimensionnelles	Niveau I	
Libération de substances dangereuses	Aucune performance déterminée	
Durabilité à l'eau chaude	$R_L \geq 0,75$	
Durabilité à l'humidité/la sécheresse	$R_L \geq 0,75$	
Durabilité au gel/dégel	$R_L \geq 0,75$	
Durabilité à la chaleur/pluie	Acceptable	

8. Documentation technique appropriée et/ou spécifique :

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

La performance du produit identifiée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 7. La présente déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour et au nom du fabricant par :



**Joachim Ebenhoch**

Directeur mondial de l'innovation

Swisspearl Group AG  
À Niederurnen, le 01/09/2024