

# Déclaration des performances

**N° 015/DoP**

Conformément au règlement (UE) n° 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 (4) :

**Swisspearl Windstopper Extreme, Swisspearl Windstopper Connect  
(Swisspeael Windstopper Light, Windstopper Extreme, Windstopper Connect)**

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

**Protection contre le vent pour les applications de sous-couche rigide**

3. Nom, dénomination commerciale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11 (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 représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) :

**Sans objet**

5. Système ou systèmes 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) :

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

**PAVUS, a.s.**  
**Organisme notifié N° 1391**  
**Prosecká 412/74, 190 00 PRAHA 9**  
**Prosek, République tchèque**

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

**Danish Technological Institute**  
**Organisme notifié n° 1235**  
**Kongsvang Allé 29**  
**DK-8000 Aarhus C, Danemark**

L'organisme notifié a effectué l'essai de chaleur humide conformément à la spécification EN 12467.

- 6b. Nom et numéro d'identification de l'organisme d'évaluation technique (dans le cas de la 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                                | EN 12467:2012+A2:2018<br>Plaques plates en fibres-ciment - Spécification produit et méthodes d'essai |
| Catégorie d'utilisation prévue        | A                                 |                                                                                                      |
| Classe de résistance                  | 1                                 |                                                                                                      |
| Résistance mécanique                  | Min. 4 MPa                        |                                                                                                      |
| Densité apparente                     | $\geq 1,30 \text{ g/cm}^3$        |                                                                                                      |
| Réaction au feu                       | A1, A1 <sub>FI</sub>              |                                                                                                      |
| Imperméabilité à l'eau                | Aucune formation de gouttes d'eau |                                                                                                      |
| 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 du 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 :



**Todd Alexander Kirk Edlin**

Directeur technique, conformité des produits  
Swisspearl Group AG  
À Niederurnen, le 03/06/2025



**Joachim Ebenhoch**

Directeur mondial de l'innovation  
Swisspearl Group AG  
À Niederurnen, le 03/06/2025