

# DÉCLARATION des performances

Conformément au règlement (EU) N° 305/2011 du 9 mars 2011

Nr. DoP\_DDS\_2017\_01\_ET

1. Code d'identification unique du produit type:

**Dachschiefer «Eternit», Dachplatten, Kleinformat et Accessoires**

2. 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:

**DS, ED, DD, B14**

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

**Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibre-ciment pour la finition des toitures selon EN492:2012+A1:2016**

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

Fabricant:

**SWISSPEARL GROUP AG  
Eternitstrasse 3  
CH 8867 Niederurnen  
Suisse**

Usines:

**Eternit (Schweiz) AG, Niederurnen/Payerne, Suisse**

**Eternit Österreich GmbH, Vöcklabruck, Autriche**

**FibreCem Deutschland GmbH, Porschendorf, Allemagne**

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

**Inapplicable**

6. 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**

7. Les essais de type ont été réalisés par:

**Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (Organisme notifié: 1139)**. Pour l'usine Eternit (Schweiz) AG la conformité du Produit au Standard EN 492:2012+A1:2016 a été analysée par le fabricant (Rapport: **F+E-Bericht 2014019**). Pour l'usine FibreCem Deutschland GmbH la conformité du Produit au Standard EN 492:2012+A1:2016 a été analysée par le fabricant (Rapport : **Berichte DP Strukt 001.1-001.8 et DP Glatt 002.1-0.02.8**)

Le comportement au feu a été analysé par:

**L.S. Fire Testing Institute Srl (Organisme notifié: 2479), Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) (Organisme notifié: 0432), IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH - Staatlich Akkreditierte Prüf- Inspektions- und Zertifizierungsstelle (Organisme notifié: 1322), MPA Dresden GmbH (Organisme notifié: 0767)**

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

**Inapplicable**

9. Performances déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Type	NT	EN 492:2012+A1:2016
Résistance mécanique Hauteur < 600 mm: Hauteur ≥ 600 mm et ≤ 850 mm:	moment de flexion ≥ 45 Nm/m: moment de flexion ≥ 50 Nm/m	
Résistance à un incendie extérieur	B <sub>ROOF</sub> Exigence respectée sans essai	
Réaction au feu <sup>a</sup>	A2-s1, d0	
Perméabilité à l'eau	aucune goutte d'eau	
Variations dimensionnelles <sup>a</sup>	Longueur / largeur +/-3 mm épaisseur + 25 % bis -10 % de la valeur nominale	
Emissions de substances dangereuses <sup>a</sup>	Performance non déterminée (PND)	
Durabilité à: - eau chaude - immersion-séchage - gel et dégel - chaleur-pluie	RL ≥ 0,75 RL ≥ 0,75 RL ≥ 0,75 conforme	
<sup>a</sup> performances qui s'appliquent aux accessoires. Toutes les performances s'appliquent aux plaques		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



**Thomas Endl**

Responsable F&E  
Swisspearl Group AG  
Niederurnen, 02.01.2017



**Ueli Schweizer**

Responsable Productmanagement  
Swisspearl Group AG  
Niederurnen, 02.01.2017