

## DÉCLARATION des performances

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

N° DoP Eterplan Plus 02F/2014

1. Code d'identification unique du produit type

### **ETERPLAN PLUS panneaux de construction**

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 :

### **ETERPLAN PLUS**

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

### **Revêtements de murs extérieurs et intérieurs**

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

#### **SWISSPEARL®**

Eternit (Schweiz) AG  
CH 8867 Niederurnen  
Tel 0041 55 617 15 41

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

non applicable

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. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée La conformité des produits avec la norme EN 12467:2012 (y compris l'annexe ZA) est assurée par le fournisseur du côté de Type-chèques et dans le cadre de l'assurance qualité interne

Le comportement au feu était

Materialprüfanstalt Nordrhein-Westfalen  
59597 Erwitte  
Allemagne  
Organisme notifié : 0432

a analysé la résistance mécanique et a délivré le certificat suivant :

23003556-3

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

non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Type	NT	EN12467:2012 - §5.1.1
Résistance mécanique	Classe 3 (épaisseur <10 mm) Classe 4 (épaisseur ≥10 mm)	EN12467:2012 - §5.4.4
Résistance au feu	A2-s1, d0	EN12467:2012 - §5.6.1 EN 13501-1
Masse volumique	>1.75	EN12467:2012 - §5.4.2
Perméabilité à l'eau	satisfait	EN12467:2012 - §5.4.5
Durabilité vis-à-vis de la résistance aux cycles gel/dégel	répond Classe A	EN12467:2012 - §5.5.2
Durabilité vis-à-vis de la résistance aux cycles sec/humidité	répond Classe A	EN12467:2012 - §5.5.5
Durabilité vis-à-vis de la résistance aux cycles chaleur/pluie	répond Classe A	EN12467:2012 - §5.5.3
Durabilité vis-à-vis de l'eau chaude	satisfait	EN12467:2012 - §5.5.4
Stabilité dimensionnelle	Niveau I	EN12467:2012 - §5.3.4 et 5.3.5
Emission de substances dangereuses	répond aux exigences DIBt	EN12467:2012 - §5.6.2

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 :

Niederurnen, 19.08.2014



ppa U. Schweizer  
Façade de gestion des produits



Dr Hans Musch  
Resp. Recherche + Développement