



DÉCLARATION DES PERFORMANCES  
No. DOP-CPR-2

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

**Famille de produits 2**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction:

**Expansé relief sur non-tissé, tous les poids**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: Le(s) produit(s) est(sont) prévu(s) pour l'usage comme revêtement mural dans un bâtiment suivant les spécifications et les pratiques en matière d'installation du fabricant selon EN 15102:2007+A1:2011

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

**Grandeco Wallfashion Group Belgium nv  
Wakkensesteenweg 49  
8700 Tielt  
BELGIQUE**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire (distributeur, importateur):

**Non applicable**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

**Système 3**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**Système 3: le laboratoire d'essais notifié 0493 effectue la détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant) et a délivré les rapports d'essais: 1039/51/046 A.**

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Migration de métaux lourds (mg/kg) EN 12149-A	Antimoine < - Arsenic < 25 Baryum < 500 Cadmium < 25 Chrome < 60 Plomb < 90 Mercure < 20 Sélénium < 165	EN 15102:007 A1:2011	Réaction au feu EN 13501-1	<b>B-s1, d0</b> Rapport de laboratoire: 1039/51/046 A <sup>†</sup>	EN 15102:2007 A1:2011
Teneur en chlorure de vinyle monomère EN 12149-B	< 0.2 mg/kg		Absorption acoustique ISO 354	<b>APD<sup>‡</sup></b>	
Dégagement de formaldéhyde EN 12149-C	< 120 mg/kg		Résistance thermique EN 12524 ou EN 12667	<b>APD<sup>‡</sup></b>	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. 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:

**Patrick Molemans, CEO**

**Tielt, le 5 Juin 2018**

<sup>†</sup> Collé sur un substrat en silicate de calcium  
<sup>‡</sup> Aucune Performance Déclarée