

# GRAHAM & BROWN

## RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION (EU 305/2011) DECLARATION DE PERFORMANCE

Numéro de la déclaration: WP0014-2017 Révision: 1 Décembre 2017

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

**papier peint intissé (< 150gr/m2)**

2. Type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction tel que requis en vertu de l'article 11 (4):

**Modèle et le code de lot, tel que fourni sur l'étiquette du produit relevant de cette classification**

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

**Décoration intérieure des murs et autres surfaces décoratives**

4. Nom, raison sociale ou la marque de commerce enregistrée et l'adresse de contact du fabricant tel que requis en vertu de l'article 11 (5):

**Graham & Brown BV  
Agriport 99  
1775 TA Middenmeer  
The Netherlands**

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

**NOT APPLICABLE**

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

**EN 15102:2007+A1:2011**

Nom de l'organisme notifié à effectuer des essais:

**Risque d'incendie: 14559<sup>F</sup> Warringtonfire Gent  
Dégagement de formaldéhyde: MAIC-2010-1113 Fraunhofer**

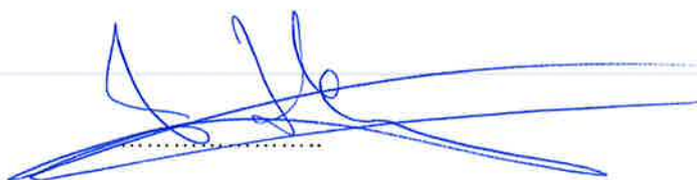
## 8. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Résultats	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	<b>Ds3, d2 (CWFT)</b>	<b>EN 15102:2007+A1:2011</b>
Dégagement de formaldéhyde	<b>Passé</b> <120 mg / kg	
Libération d'autres substances dangereuses: - Des métaux lourds et des éléments spécifiques	<b>Passé</b> Antimoine <20 mg / kg Arsenic <25 mg / kg Baryum <500 mg / kg Cadmium <25 mg / kg Chrome <60 mg / kg Plomb <90 mg / kg Mercure <20 mg / kg Sélénium <165 mg / kg	
- D'un monomère de chlorure de vinyle	<b>Passé</b> <0,2 mg / kg	
L'absorption acoustique	<b>Performance non déterminée</b>	
Résistance thermique	<b>Performance non déterminée</b>	

9. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par et au nom du fabricant par:



**Frank Heilig**  
Head of Sales & Marketing Western Europe

Décembre 2017