

Rapport de Classement Abrégé n° 19622D

PRODUIT

Lichen (mousse de renne)

COMMETTANT/FABRICANT

Green Mood

DÉTAILS DU PRODUIT

Produit final	Mur végétal décoratif en mousse de renne verte, collé à un panneau MDF ignifuge de 6 mm (Fibralux FR).	
	Épaisseur totale : 40 mm – 50 mm	
Mousse de renne	Épaisseur : 34 mm – 44 mm	Utilisation de retardateurs de flamme : Non
	Quantité appliquée : 4 kg/m ²	Couleur : Vert
Colle	Quantité appliquée : 2 kg/m ² (liquide)	Utilisation de retardateurs de flamme : Non
Panneau MDF (dos)	Épaisseur : 6 mm	Utilisation de retardateurs de flamme : Oui
	Densité : 820 kg/m ³	Nom commercial : Fibralux FR
	Couleur : Rouge	Classification de réaction au feu : B-s2, d0

DOMAINE D'APPLICATION

- Substrat : Classification européenne A2-s1,d0 ou supérieur, sauf les plaques de plâtre recouvertes de papier, d'une épaisseur minimale de 9 mm et d'une densité minimale de 652,5 kg/m³
- Méthode de fixation : fixé mécaniquement au substrat à l'aide de vis
- Sans lame d'air
- Sans joint
- Côté exposé au feu : Mousse de renne verte

CLASSEMENT

B-s2,d0

NORMES

Norme d'essai : EN ISO 11925-2:2010/AC:2011 & EN 13823:2010+A1:2014

Norme de classement : EN 13501-1:2018

SIGNÉ

APPROUVÉ

Au nom et pour le compte de WFRGENT nv

Ce rapport de classement simplifié est rédigé selon l'agrément d'EGOLF EGA 08rev2:2013 "Application note: clause 5.10 [5.10/1] – Types of test reports used in fire testing". Cependant que les données d'essai et le classement dans ce rapport de classement simplifié, ont été obtenu en effectuant des essais, conformément aux normes EN ISO 11925-2:2010/AC:2011, EN 13823:2010+A1:2014 et EN 13501-1:2018, il est possible que la présentation des résultats dans ce rapport de classement simplifié ne soit pas conforme aux conditions des normes ci-dessus et de l'EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006. La présentation des résultats mentionnés ci-dessus est établie en accord avec le possesseur et l'emploi de l'information présentée pour le but d'une évaluation de produit, homologation ou certification sera limité. Le rapport de classement complet n° 19622C est disponible à **Green Mood**

Ce document est une traduction en français du rapport 19622D, initialement délivré en anglais. Cette traduction du rapport de classement abrégé a été délivrée sous la responsabilité et le contrôle de WFRGENT nv. Cette traduction a été faite selon les « Interprétations de la norme européenne EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006 » qui s'appliquent aux laboratoires d'essai au feu, comme définit dans l'agrément d'EGOLF EGA 08rev2:2013.

Le présent document ne peut être utilisé que littéralement et dans son intégralité à des fins publicitaires - Les textes qui font référence au présent document et qui seront utilisés à des fins publicitaires doivent recevoir notre approbation avant leur publication.

L'authenticité des signatures électroniques est assurée par Belgium Root CA.