

## **CE Performances déclarées**

Conforme au règlement (UE) n° 305 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011

**N° : DoP: 961**

1. Type :

**CGF (Compact General-purpose Flame retardant)**  
**ACF (Pearlescent laminate Compact Flame-retardant)**

2. Numéro de recette :

**Rec. 961**

3. Usage prévu :

**Stratifiés compacts pour revêtement des murs et plafonds intérieurs**

4. Référence fabricant :

**Stratifié compact EGGER Flammex B**

Fabricant :  
**Fritz EGGER**  
**GmbH & Co. OG**  
**Weiberndorf 20**  
**6380 St. Johann i. Tirol**  
**Autriche**

5. Sans objet

6. Système d'évaluation de la constance des performances selon UE 305, annexe V :

**Système 1**

7. Produit de construction conforme à la norme harmonisée :

**EN 438 – 7**

L'organisme notifié :  
**0765**  
**Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**  
**Bienroder Weg 54 e**  
**38108 Brunswick**  
**Allemagne**

a procédé à la certification selon la norme EN 438 – 7, système 1, et délivré le certificat

**0765-CPR-977**


8. Sans objet

**Performances déclarées**

Caractéristiques mécaniques		
Densité	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,35
Résistance à la traction perpendiculaire EN 319	[MPa]	60
Résistance à la flexion EN 310	[MPa]	80
Module d'élasticité en flexion EN 310	[MPa]	9000
Teneur en formaldéhyde EN 717-2		E1

Caractéristiques physiques	
Réaction au feu	Euroclass B-s2,d0
Résistance au feu	NPD
Transmission de la vapeur d'eau	NPD
Résistance des fixations	>2000N
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD
Résistance thermique	NPD
Absorption acoustique	NPD
Résistance au choc climatique	passé
Résistance en ambiance humide	passé
Résistance à l'immersion dans l'eau bouillant	passé

Signé pour le fabricant et en son nom par



Franz-Josef Susewind  
 Direction Management Produit Meuble et Agencement  
 St. Johann in Tirol, 23.05.2017