

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 ³]	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