



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

**DOP N° : DOP006**

1. **Type :**  
Panneaux de particules minces Type : P2
2. **Numéro de recette :**  
**Rec. 006**
3. **Usage prévu :**  
Panneaux pour agencements intérieurs (y compris les meubles) utilisés en milieu sec
4. **Référence fabricant :**  
**EGGER panneaux de particules minces E1 ASY P2**
5. **Fabricant:**  
**FRITZ EGGER GmbH & Co. OG**  
Holzwerkstoffe  
Fabriksweg 11a  
6300 Wörgl  
Autriche
6. **Système d'évaluation de la constance des performances selon UE 305, annexe V :**  
Système 4
7. **Produit de construction conforme à la norme harmonisée :**  
**EN 13986**
8. **L'organisme notifié :**  
**0765**  
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)  
Bienroder Weg 54 e  
38108 Braunschweig  
Allemagne

a procédé à la certification selon EN 13986 Système 4 , et délivré le certificat

**0765-CPD-866** Fabricant: Wörgl

**9. Performances déclarées :**

Caractéristiques mécaniques	Unité	Épaisseurs			
	[mm]	2,8 - 4	4 - 6	6 - 7,9	
Densité	[kg/m <sup>3</sup> ]	selon usine			
Cohésion interne (traction perpendiculaire EN 319)	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,70	0,60	0,55	
Résistance à la flexion EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	18,0	18,0	16,0	
Module d'élasticité en flexion EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	2.000	2.000	2.000	
Teneur en humidité*1) EN 322	[%]	5-9			
Teneur en formaldéhyde*2) EN 120	[mg/100g]	E1			
<b>Tolérances générales</b>					
Tolérances en longueur et en largeur EN 324	[mm]	± 2,0			
Tolérance d'équerrage EN 324	[mm/m]	≤ 1,5			
Tolérance de rectitude des bords EN 324	[mm/m]	≤ 1,5			
Tolérance en épaisseur EN 324 (Panneau poncé)	[mm]	± 0,10			
(Panneau non poncé)	[mm]	± 0,20			
(Panneau poncé sur une face)	[mm]	± 0,20			
Tolérance de la masse volumique moyenne à l'intérieur d'un panneau EN 323 Par rapport à la valeur moyenne	[%]	± 10			
<b>Caractéristiques physiques</b>					
<b>Classement réaction au feu EN 13986</b>					
pour px d'épaisseur ≥ 9mm et de densité ≥ 600kg/m3		E			
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau EN13986</b>					
		<b>μ humide</b>		<b>μ sec</b>	
Densité moyenne 600 kg/m3		15		50	
Densité moyenne 900 kg/m3		20		50	
<b>Conductivité thermique EN 12524</b>					
Densité moyenne 600 kg/m3		0,12			
Densité moyenne 900 kg/m3		0,18			
<b>Absorption acoustique EN 13986</b>					
Plage de fréquence					
entre 250 Hz et 500 Hz		0,10			
entre 1000 Hz et 2000 Hz		0,25			
<b>Durabilité biologique EN 13986</b>					
EN 335-3		Classe de danger 1 (sans contact au sol ; milieu sec 20°C/65% humidité relative)			
<b>Isolation aux bruits aériens EN 13986</b>		R = 13 x lg(mA) + 14 mA = poids du panneau en surface kg/m2			
<b>Teneur en PCP EN 13986</b>		[ppm] <5			

\*1 A la livraison

\*2 Teneur en Formaldéhyde

Selon l'Ordonnance sur l'interdiction des matières chimiques « ChemVerbotsV » – annexe au §1, paragraphe 3 du 14 octobre 1993 en relation avec la publication du BGA dans le journal de la santé publique n° 10/91 (p. 487-489) concernant les « procédures de contrôle des matériaux à base de bois », la valeur du perforateur pour les panneaux de particules non revêtus ne doit pas dépasser 8 mg HCHO pour 100g de panneau sec, pour une humidité ramenée à 6,5%. Par ailleurs, selon l'EN 120, il faut de plus respecter une valeur moyenne semestrielle glissante ≤ 6,5mg HCHO/100g atro.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Manfred Riepertinger**  
Management produits

St. Johann in Tirol 27.06.2013

Note:

Les données de cette fiche reposent sur nos expériences et connaissances à ce jour. Sous réserve d'erreurs d'impression ou de norme. Du fait de l'évolution continue du produit, des normes et des documents légaux, certains paramètres techniques peuvent évoluer. Ces informations ne peuvent donc servir de garantie sur les caractéristiques produites ou l'aptitude à certains types d'utilisation.