

# CE DÉCLARATION DE PERFORMANCES

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

<b>DOP N°:</b>	<b>DOP-765-5230-01</b>
1 Code d'identification unique du produit:	765 (numéro de recette) 12 mm (épaisseur)
2 Usage:	Panneaux de revêtement décoratifs pour une utilisation intérieure en tant qu'éléments de construction non porteurs en milieu sec et en milieu humide
3 Nom et fabricant nom commercial ou marque déposée, et coordonnées du fabricant:	<b>EGGER DecoWall</b> EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co KG Am Haffeld 1 D-23970 Wismar web: <a href="http://www.egger.com">www.egger.com</a>
4 Mandataire	néant
5 Système(s) pour évaluation ou vérification de la constance des performances du produit de construction:	Système 4
6 Norme harmonisée:	EN 13986:2004+A1:2015
Organisme notifié:	-

## 7 Performances déclarées:

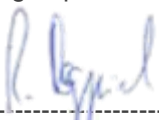
Caractéristiques essentielles		Unité	Epaisseur 12 mm
Résistance à la flexion	selon EN 310 - 0° (axe principal )	N/mm <sup>2</sup>	≥ 20
	selon EN 310 - 90° (axe secondaire)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 10
Module d'élasticité	selon EN 310 - 0° (axe principal )	N/mm <sup>2</sup>	≥ 4000
	selon EN 310 - 90° (axe secondaire)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1400
Durabilité	Gonflement en épaisseur 24h		≤ 15
	Résistance à la traction transversale	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,32
	Résistance à la traction transversale - option 2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,15
	biologique (Classe d'utilisation )		GK 1 & 2
Emission de formaldéhyde	selon EN 717-1 Classe de émission	ppm	≤ 0,03 (formaldéhyde pas ajouté) E1
Santé et le PCP		ppm	< 3,0
Densité brute		kg/m <sup>3</sup>	≥ 610
Perméabilité de vapeur d'eau	μ (sec / humide)	-	NPD
Conductivité thermique		W/mK	0,13
Isolation aux bruits aériens		dB	NPD
Coefficient d'absorption acoustique		-	0,10 / 0,25 (plage de fréquences 250-500 Hz /1000-2000 Hz)

Comportement au feu selon EN 13986:2004+A1:2015, table 8	Classe	Epaisseur minimale [mm]
avec un écart fermé ou ouvert ≤ 22 mm derrière l'panneaux	D-s2, d0	≥ 9 mm
avec un écart fermé derrière l'panneaux	D-s2, d0	≥ 15mm
sans limitation	E	≥ 3 mm
sans écart derrière panneaux	D-s2, d0	≥ 9 mm

## 8 néant

Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



-----  
Raimund Hagspiel  
Head of EBP Technical/ Production