

# Déclaration des Performance

selon l'Annexe V du Règlement (UE) No 305/2011



délivrée le: 21.12.2016

révisée le:

Numéro

**001-DOP-2013.07.01**

Code d'identification unique du produit

**PAVAPLAN**

Numéro de type, de série ou de lot, ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction

**Disponible sur les étiquettes de l'emballage**

Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant

**Panneaux durs pour usage portante utilisés  
im Feuchtebereich / en milieu humide / in humid conditions  
Typ HB.HLA2**

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant

**Pavatex SA  
Route de la Pisciculture 37  
1701 Fribourg  
Schweiz**

Nom et adresse, le cas échéant, du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'Article 12(2)

**Non applicable**

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel que décrit à l'Annexe V

**Systeme 2+  
Organisme notifié 1359  
Holz Cert Austria  
Franz Grill - Strasse 7  
A-9300 Sankt Veit an der Glan  
Österreich**

**a réalisé selon EN 13968 système 1 la certification et a délivré le certificat N° 1359-CPD-0323**

# Déclaration des Performance

selon l'Annexe V du Règlement (UE) No 305/2011



délivrée le: 21.12.2016

révisée le:

## 001-DOP-2013.07.01

### Performances déclarées

Produits de construction répondant à la norme EN 13986:2015 et EN 622-2				
Caractéristiques essentielles	Performances			Méthode d'essai
	≤ 3.5 mm	> 3.5 - 5.5 mm	> 5.5 mm	
Résistance à la traction [N/mm <sup>2</sup> ]	0.8	0.7	0.65	EN 319
Résistance à la traction après test cuit [N/mm <sup>2</sup> ]	0.5	0.42	0.35	EN 319, EN 1087
Résistance à la flexion [N/mm <sup>2</sup> ]	44	42	38	EN 310
Résistance à la flexion après test cuit [N/mm <sup>2</sup> ]	17	16	15	
Gonflement 24 h [%]	17	15	12	EN 317
Résistance de surface [N/mm <sup>2</sup> ]	0.7			EN 311
Humidité [%] a)	4-9			EN 322
Densité [kg/m <sup>3</sup> ]	1000			
Tolérance d'épaisseur [%]	10			EN 318
Tolérance de longueur / largeur [mm]	± 5.0 / ± 3.0			EN 324
Rectangularité [mm/m]	≤ 2.0			EN 324
Tolérance rectitude de rebord [mm/m]	≤ 1.5			EN 324
Tolérance densité moyenne [%]	± 10			EN 323
Réaction au feu	D-s1, d0			EN 13986
Transmission de la vapeur d'eau humide	185			EN 13986
Conductivité thermique [W/mK]	0.14			EN 13986
Absorbtion acoustique 250 à 500 Hz	0.1			EN 13986
Absorbtion acoustique 1000 à 2000 Hz	0.2			EN 13986
NPD = no Performance declared = non applicable				
a) chez livraison				

**Albert Beeler**

Chef de Centre de Technologie

**Matthias Oelhafen**

Chef de projet Certificats & Labels