

# Déclaration des Performance

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



délivrée le: 21.12.2016

révisée le:

Numéro

**No. 6201\_001-CPR 2013 / 05 / 12**

Code d'identification unique du produit

**PAVATEX ADB**

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 et sur le produit**

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

**Ecrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus**

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

**Pavatex SA**

**Route de la Pisciculture 37**

**1701 Fribourg**

**Suisse**

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

**Système 3**

**L'organisme notifié**

**N° 0761 MPA Braunschweig**

**a réalisé le test de la réaction feu**

**L'organisme notifié**

**N° 0799 TBU Greven**

**a réalisé le test de la résistance à la pénétration d'eau**

Performances déclarées

Produits de construction: Ecrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus répondant à la norme: EN 13859-1

Caractéristiques essentielles	Valeur	Tolérance
Longueur [m]	50 / 25	-
Largeur [cm]	150 / 280	-0.5%, +1.5%
Rectitude [mm/10 lfm]	< 30	-
Réaction au feu	E	-
Résistance à la pénétration d'eau	W1	-
Résistance à la pénétration d'eau après vieillissement	W1	-
Poids surfacique [g/m <sup>2</sup> ]	180	-10, +10
Perméabilité à la vapeur d'eau, valeur sd [m]	0.03	-0.01, +0.01
Force de rupture longitudinale / transversale [N/5cm]	270 / 220	-25, +25
Force de rupture longitudinale / transversale après vieillissement [N/5cm]	270 / 220	-25, +25
Allongement longitudinale / transversale [%]	50 / 40	-8, +8
Allongement longitudinale / transversale après vieillissement [%]	50 / 40	-8, +8
Résistance à la déchirure au clou longitudinale / transversale [N]	170 / 170	-30, +30
Comportement flexibilité au pliage à froid [°C]	-20	-
Stabilité dimensionnelle [%]	-2	-
Résistance thermique [°C]	-40 bis +80	-

# Déclaration des Performance

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



délivrée le: 21.12.2016

révisée le:

## No. 6201\_001-CPR 2013 / 05 / 12

Résistance à la pression hydrostatique [cmWS]	> 400	-
Etanchéité à la pluie battante	bestanden/ réussi/passed	-
Exposition aux intempéries [mois]	3	-

Handwritten signature of Albert Beeler in blue ink.

**Albert Beeler**

Chef de Centre de Technologie

Handwritten signature of Matthias Oelhafen in blue ink.

**Matthias Oelhafen**

Chef de projet Certificats & Labels