

Déclaration des Performance

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



délivrée le: 21.12.2016

révisée le:

Numéro

No. 6200_001-CPR 2013 / 05 / 12

Code d'identification unique du produit

PAVATEX LDB 0.02

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
Ecrans souples pour murs extérieurs**

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° 0338 BTTG Certification Services
a réalisé le test de la réaction feu**

L'organisme notifié

**N° 0338 BTTG Certification Services
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 et écrans souples pour murs extérieurs répondant à la norme: EN 13859-1 et EN 13859-2

Caractéristiques essentielles	Valeur	Tolérance
Longueur [m]	50	-
Largeur [cm]	150	-
Résistance au passage de l'air [m^3/m^2h]	≤ 0.01 (50Pa)	-
Réaction au feu	E	-
Résistance à la pénétration d'eau	W1	-
Résistance à la pénétration d'eau après vieillissement	W1	-
Poids surfacique [g/m^2]	180	± 10
Perméabilité à la vapeur d'eau, valeur sd [m]	0.02	± 0.01
Force de rupture longitudinale / transversale [N/5cm]	370 / 220	+0 / -60
Force de rupture longitudinale / transversale après vieillissement [%]	> 80	-
Allongement longitudinale / transversale [%]	> 35 / > 50	-
Allongement longitudinale / transversale après vieillissement [%]	> 70	-
Résistance à la déchirure au clou longitudinale / transversale [N]	220 / 200	+0 / -40
Comportement flexibilité au pliage à froid [°C]	-40	-

Déclaration des Performance

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



délivrée le: 21.12.2016

révisée le:

No. 6200_001-CPR 2013 / 05 / 12

Stabilité dimensionnelle [%]	< 1	-
Résistance thermique [°C]	-40 bis +80	-
Résistance à la pression hydrostatique [cmWS]	> 400	-
Étanchéité à la pluie battante	bestanden/ réussi/passed	-
Exposition aux intempéries [semaines]	1	-

Albert Beeler

Chef de Centre de Technologie

Matthias Oelhafen

Chef de projet Certificats & Labels