

Déclaration des Performance

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



délivrée le: 21.12.2016

révisée le:

Numéro

No. 6202_001-CPR 2013 / 05 / 12

Code d'identification unique du produit

PAVATEX DSB 2

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

**Feuilles plastiques es élastomères utilisées comme pare-vapeur
L'étanchéité à l'air pour des bâtiments**

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° 0432 MPA Erwitte
a réalisé le test de la réaction feu
L'organisme notifié
N° 0799 KIWA TBU Greven
a réalisé le test l'étanchéité à l'eau et
de la perméabilité à la vapeur d'eau**

Performances déclarées

Produits de construction: Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques es élastomères utilisées comme pare-vapeur répondant à la norme: EN 13984

Caractéristiques essentielles	Valeur	Tolérance
Longueur [m]	50	-
Largeur [cm]	150	-0.5%, +1.5%
Rectitude [mm/10 lfm]	<75	-
Réaction au feu	E	-
Etanchéité à l'eau réussi à [kPa]	2	-
Poids surfacique [g/m ²]	170	-10%, +10%
Perméabilité à la vapeur d'eau, valeur sd [m]	2	-1, +1
Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement	bestanden/ réussi/passed	-
Force de rupture longitudinale / transversale [N/5cm]	260 / 200	±30
Allongement longitudinale / transversale [%]	50 / 40	-
Résistance à la déchirure au clou longitudinale / transversale [N]	160 / 200	±25
Défauts apparents	keine/ aucun/any	-

Déclaration des Performance

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



délivrée le: 21.12.2016

révisée le:

No. 6202_001-CPR 2013 / 05 / 12

Etanchéité à l'air	bestanden/ réussi/passed	-
--------------------	-----------------------------	---

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