

FICHE DE DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° ESTUBITEXNE2013

1 - Code d'identification unique du produit type :

UBITEX®

2 – Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

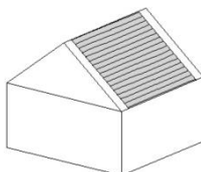
UBITEX® (Indiquée sur l'emballage et imprimée sur le produit)

3 - Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Écran de Sous-Toiture mis en œuvre sur support continu ou discontinu, ventilé en sous-face conformément au Cahier du CSTB 3651-2.

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

UBBINK France S.A.S - 13 rue de Bretagne – Z.A Malabry - BP 4301 - 44 243 La Chapelle sur Erdre Cedex
Commercial : Tél. 02 51 13 46 46 - Fax 02 51 13 45 46
www.ubbink.com



5 – Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées par l'article 12, paragraphe 2 :

Non Listé

6 – Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

AVCP Système 3

7 - Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 13859-1, attestation sous système AVPC 3, rapport d'essai effectuée et publié par CSI a.s.

8 – Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non émis

9 – Performances déclarées

DÉSIGNATION	NORME	UNITÉ	VALEUR
Réaction au Feu	EN 13501 EN 11925-2	Classe	F
Étanchéité à l'eau	EN 1928 EN 13111	Classe	W2
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	EN 13859-1 Annexe C	Classe	W2
Résistance en traction : L/T	EN 12311-1 EN 13859-1	N/50mm	220 / 230
Résistance en traction après vieillissement artificiel : L/T	EN 13859-1 Annexe C	%	<10
Élongation : L/T	EN 12311-1 EN 13859-1	%	20 / 20
Élongation après vieillissement artificiel : L/T	EN 13859-1 Annexe C	%	<20
Résistance à la déchirure au clou : L/T	EN 12310-1 EN 13859-1	N	150 / 130
Flexibilité à basse température	EN 1109 EN 495-5	°C	-20

Note: L - Longitudinal / T - Transversal

10 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Ce produit ne contient pas de substances dangereuses (selon REACH n ° 1907/2006).

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. Mathelin Xavier
Directeur Général

Nantes le 15/01/2020

