

## FICHE DE DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° BANDEDARASE2C2024

**1 - Code d'identification unique du produit type :**

**BANDE D'ARASE 2C**

**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 :**

Bande d'arase 2C (Référence et numéro de lot indiqués sur l'emballage)

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

Bandes d'étanchéité empêchant les remontées capillaires dans les murs, conformément aux exigences des DTU 20.1 et 31.2. Pose horizontale ou verticale (entre deux panneaux de structure bois).

**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](http://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 :**

Système 3

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

Attestation délivrée par / Technical Institutes: PCBC, Department Gdańsk. Accreditation No.1434, and ITB Warsaw, Accreditation No. AB 023, performed ITT and issued test reports.

**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 13501-1	Classe	F
Étanchéité à 2kPa	EN 1928:2002 meth. A	-	Etanche
Étanchéité à 60kPa	EN 1928:2002 meth. B	-	Etanche
Résistance à la charge statique	EN 12730 Method B	kg	≤20
Résistance à l'impact	EN 12691 Method A	mm	≥ 250mm
Résistance du joint à la pluie battante	DIN EN 1027	kPa	600
Résistance à la déchirure au clou : L/T	EN 12310-1	N	≥ 120 / 120
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	≤-20
Durabilité – Résistance aux agents alcalins (à 2kPa)	EN 1928 EN 1926	-	Etanche
Durabilité – Résistance aux Alcalis	Annexe C	-	Pass (elongation > 50%)
Substances dangereuses	-	-	Conforme

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 12/02/2024

