



DECLARATION DES PERFORMANCES

(conformément à l'Annexe III du Règlement (UE) N°305/2011 dit RPC)



N°DOP-SCC-2015-002

1. Code d'identification unique du produit type

Lab2014_021

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

Voir Emballage produit : date de fabrication, numéro de lot, lieu de fabrication

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

Feuille souple d'étanchéité – Feuille plastique empêchant les remontées capillaires du sol

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

S&C Construction – Groupe Berkem
Marais Ouest 24680 Gardonne – France
www.sarpap-cecil.com

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

Non concerné

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 2+

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n°0679 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR-1081 en s'appuyant sur les éléments suivants :

- l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine,
- une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

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

Non concerné

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Méthode d'essai	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	NPD	EN13501-5	EN13967 (2012)
Étanchéité à l'eau	conforme	EN1928	
Résistance à la déchirure au clou (sens transversal et sens longitudinal)	40N	EN12310-1	
Résistance au cisaillement des joints (sens longitudinal)	60N/50mm	EN12317-2	
Résistance au choc (Méthode A)	200mm	EN12691	
Résistance en traction Allongement (sens transversal et sens longitudinal)	10N/mm ² 75%	EN12311-2	
Résistance au poinçonnement statique	5kg	EN12730	
Durabilité :			
- Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	conforme	EN1928+EN1296	
- Étanchéité à l'eau après exposition à des produits chimiques	conforme	EN1928+EN1847	
Substances dangereuses	conforme à 5.17		

10. Déclaration

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par M. Laurent CUBIZOLLES

BERKEM DEVELOPPEMENT
Marais Ouest
24680 GARDONNE
Siret 481 604 197 00027
APE 7010 Z

Gardonne, le 17 décembre 2015