



Déclaration de performances

Conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011/574/2014

N° DoP – **7719_20230403**

Pour le produit

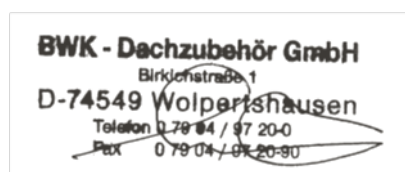
INFRA Ecran étanche anti-capillarité

1. Code d'identification unique du produit type:	INFRA Ecran étanche anti-capillarité
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol
3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	BWK Dachzubehör GmbH, Birkichstraße 1 D - 74549 Wolpertshausen
4. Autorisation accordée (art.12, Par 2)	Sans objet
5. 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+
6.a) Norme harmonisée Organisme notifiée	EN 13967 NB 0799 : Kiwa GmbH
6.b) Evaluation technique Européenne	Non concerné
7. Performances déclarées – caractéristiques essentielles selon la norme EN	Voir page 2
8. Les performances du produit selon les points 1 et 2 correspond à la déclaration de performance au point 7/ Le fabricant est seul responsable de la rédaction de ce document selon le point 3 Données techniques : voir fiche produit tel qu'indiqué au point 1 NPD	

7. Caractéristiques essentielles évaluées	Spécification technique harmonisée	Performance
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E
Étanchéité à l'eau	EN 1928 / Méthode A	Conforme
Résistance à la déchirure au clou (MD / Longitudinal)	EN 12310-1	300 N
Résistance à la déchirure au clou (CD / Transversal)	EN 12310-1	300 N
Résistance du joint	EN 12317-2	>280 N
Résistance au choc	EN 12691	
	Méthode A : étanche Méthode B : étanche	450 mm 150 mm
Résistance à la traction (MD)	EN 12311-1	600 N
Résistance à la traction (CD)	EN 12311-1	600 N
Allongement (MD)	EN 12311-1	≥ 30 %
Allongement (MD)	EN 12311-1	≥ 20 %
Résistance à la charge statique	EN 12730 méthode B	20 kg
Durabilité	EN 1296 / EN 1928	
	- Résistance à la diffusion de vapeur d'eau après vieillissement - Résistance aux produits chimiques	méthode A Conforme Conforme
	EN 1847 / EN 1928	
	méthode A	Conforme
Substances dangereuses	EU 1907/2006	Aucune

Les autres caractéristiques et leurs résultats sont disponibles sur la fiche produit en vigueur / Les valeurs peuvent comporter des tolérances, qui en l'absence d'indications particulières sont conformes à la norme.

Managing Director
Hartmut Layer
Wolpertshausen, 03.04.2023



BWK Dachzubehör GmbH / Birkichstrasse 1 / D – 74549 Wolpertshausen / Fon : 07904-9720-0 / Fax : 07904-9720-90
info@bwk-dachzubehoer.de - www.bwk-dachzubehoer.de

Conformément à l'article 6, paragraphe 5 du règlement européen EU 305/2011, aucune fiche de sécurité n'est annexée à cette déclaration de performance, car le produit ne contient aucune substance concernée par le Règlement EU N° 1907/2006 (Reach), annexe 2.