

Déclaration de performance No 0001

conformément à l'annexe III du règlement (UE) N° 305/2011

pour le produit :

système d'étanchéité wedi - panneau de construction / Fundo

1. Code d'identification unique du produit type :
le système d'étanchéité wedi – panneau de construction/Fundo comprend :

Panneau de construction wedi	Fundo Primo
wedi Tools bande d'étanchéité	Fundo Riolito
wedi Tools angle d'étanchéité	Fundo Riofino
wedi Tools collerettes d'étanchéité	Fundo Ligno
wedi 610	Fundo Nautilo
Colle à carrelage pour le collage	Fundo Trollo
des panneaux système de wedi et	Fundo Borgo
des carreaux/céramique	

Les mesures, etc., de chacun des produits se trouvent dans l'agrément technique européen ETA-13/0385 sur www.wedi.net
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 : numéro de lot : voir emballage du produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Kit de construction avec panneaux étanches à l'eau destinés à l'étanchéification de parois et sols situés dans des salles d'eau. Remplit les exigences selon ETAG 022, partie 3
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5) : wedi GmbH, Hollefeldstraße 51, 48282 Emsdetten, Allemagne, Telephone +49 2572 1560, www.wedi.net, info@wedi.de
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 pertinent
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+ / système 3
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : non pertinent
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : L'organisme notifié, KIWA MPA Bautest GmbH, Greven, NB :07 a effectué l'inspection initiale de l'usine et de l'auto-contrôle de la production en usine, ainsi que de la surveillance, de l'analyse et de l'évaluation continues de l'auto-contrôle de la production en usine selon le système 2+ et délivré ce qui suit : certificat de conformité de l'auto-contrôle de la production en usine N° 0799-CPR-132. Les inspections initiales de la classification de la résistance au feu ont été réalisées selon le système 3 dans un laboratoire d'essai homologué.

9. Performances déclarées

Caractéristiques principales	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance au feu	E	EN 13501-1
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd > 0,7 m	ETAG 022 – partie 3
Imperméabilité à l'eau	Étanche à l'eau	
Résistance aux sollicitations mécaniques	Catégorie 1 : 0,4 mm	
Résistance d'adhérence à la traction après stockage	Catégorie 1 ≥ 0,2 MPa Catégorie 2 ≥ 0,3 MPa	
Résistance à la fatigue des joints	Catégorie 2	
Résistance à la distorsion	Sens longitudinal et transversal < +/- 0,1% épaisseur < +/- 5%	
Résistance thermique	Résistant à la température	
Résistance à l'eau	Résistant à l'eau	
Résistance alcaline	Résistant aux alcalins (50 °C/8 W)	
Imperméabilité à la pénétration de l'eau	réussi	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit : pas applicable

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Patrick Stockden, M. Sc. Industrial Engineering,
Head of System Technology



Emsdetten, Mars 2022
(date et lieu de délivrance)

(signature)