

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
conformément à l'annexe III de l'ordonnance (EU) n° 305/2011

pour le produit Schlüter®-KERDI
KERDI200, KERDI200/5M, KERDI-DS, KERDI-KEBA, KERDI-KERECK

N° DoP5-13-001FR

1. Code d'identification unique du produit type :
ETA-09/0146
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 produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Système d'étanchéité contre la pénétration d'eau au niveau des murs et des sols,
en intérieur et en extérieur.
Classification du système et caractéristiques déclarées du produit et du système
Voir annexe 1 de l'ETA-09/0146
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
Schlüter-Systems KG
Schmölestraße 7
D-58640 Iserlohn
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+
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 d'évaluation technique Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) a réalisé
le contrôle de type du produit et établi ce qui suit :
Homologation technique européenne ETA-09/0146

L'organisme de contrôle notifié Säurefliesner-Vereinigung e. V., numéro d'identification 1212, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et le contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance en continu conformément au système 2+ et a établi ce qui suit :

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine
N° 1212-BPR-1002

9. Performances déclarées


Principales caractéristiques	Performances	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau	étanche	ETA-09/0146
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau : Schlüter-KERDI	$S_d = 5,15 \text{ m}$	
Schlüter-KERDI-DS	$S_d > 100 \text{ m}$	
Epaisseur du matériau d'étanchéité en bande	0,5 mm	
Largeur de la bande d'étanchéité	1000 mm	
Masse par unité de surface	290 g/m ²	
Durée de vie estimée	25 ans	
Comportement au feu EN 13501-1	Classe E	
Déclaration de substances dangereuses	n'en contient pas	
Aptitude à ponter les fissures	1,5 mm	
Adhérence	$\geq 0,2 \text{ MPa}$	
Aptitude à ponter les joints	étanche	
Etanchéité au niveau des traversées	étanche	
Etanchéité sous une pression d'eau élevée	étanche	
Résistance à l'alternance gel-dégel	prouvée	
Résistance à la température	prouvée	
Résistance à l'eau	prouvée	
Résistance aux alcalins	prouvée	
Résistance aux chlorures	prouvée	

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 :

Marc Schlüter, direction
(nom et fonction)

Iserlohn, le 12.06.2013
(date et lieu de délivrance)



.....
(signature)