

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

conformément à l'annexe III de l'ordonnance (EU) n° 305/2011 modifiée par le règlement délégué (EU) n° 574/2014  
(Règlementation sur les produits de construction)

pour le système de protection à l'eau Schlüter®-DITRA

N° DoP-009

### **Code d'identification unique du produit type :**

Schlüter®-DITRA, -KERDI-KEBA, -KERDI-FLEX, -KERDI-FIX, -KERDI-KERECK/FI&FA, -KERDI-COLL-L, -KERDI-KM, -KERDI-MV

### **Usage(s) :**

Système d'étanchéité contre la pénétration d'eau au niveau des murs et des sols, en intérieur et en extérieur.

### **Fabricant :**

Schlüter Systems KG  
Schmölestraße 7  
DE-58640 Iserlohn  
Tél.: +49 2371 971 0  
Site web: [www.schlueter-systems.com](http://www.schlueter-systems.com)

### **Système(s) d'évaluation et de vérification de la stabilité des performances:**

Systeme 2+  
Systeme 3 (résistance au feu)

### **Document d'évaluation européen:**

EAD 030436-00-0503

### **Évaluation technique européenne:**

ETA-23/0556

### **Organisme d'évaluation technique:**

ETA-Danmark A/S

### **Organisme(s) notifié(s):**

Säurefließner-Vereinigung e. V. (NB 1212)  
Warringtonfire Frankfurt GmbH (résistance au feu) (NB 1378)

**Performance(s) déclarée(s) :**

Caractéristique	Évaluation de la caractéristique		Système d'évaluation et de vérification de la stabilité des performances	Spécification technique harmonisée	
<b>Sécurité en cas d'incendie (BWR2)</b>					
Résistance au feu (EN 13501-1:2010)	Euroclasse E		3	EAD 030436-00-0503	
<b>Hygiène, santé et environnement (BWR3)</b>					
Contenu, émissions et/ou rejets de substances dangereuses					
Scénario de libération : IA2	après 3 jours [ $\mu/m^3$ ]	après 28 jours [ $\mu/m^3$ ]	2+		
COVS	Aucun(e)	Aucun(e)			
COVT	<5	<5			
Perméabilité à la vapeur	$\mu = 73\ 397 / Sd = 190\ m$				
Étanchéité à l'eau	étanche				
Capacité de pontage des fissures	Catégorie d'évaluation 3				
Force d'adhérence	Catégorie d'évaluation 1 ou 3				
Résistance aux rayures	non pertinent(e)				
Capacité de pontage des joints	prouvée				
Imperméabilité au niveau des traversées	étanche				
Résistance à la température	prouvée				
Résistance à l'eau	Catégorie d'évaluation 1 ou Catégorie d'évaluation 2				
Résistance aux alcalins	prouvée Catégorie d'évaluation 2				
Résistance à l'usure mécanique	non pertinent(e)				
Résistance des joints d'assemblage	Direction longitudinale: 304 N / 50 mm Direction transversale: 259 N / 50 mm				
Flexibilité	Absence de fissure ou d'autre dommage de surface				
<b>Sécurité sur le terrain (BWR4)</b>					
Résistance au glissement	non pertinent(e)				
Aptitude au nettoyage	non pertinent(e)				
Épaisseur	3,5 ± 0,3 mm				

La performance du produit susmentionné correspond à la/aux performance(s) déclarée(s). Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:

Marc Schlüter, Directeur  
(Nom et fonction)

Iserlohn, le 13 Décembre 2023  
(Lieu et date de la délivrance)



(Signature)