



INNOVATIONEN MIT PROFIL

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-HEAT

N° DoP-003

Code d'identification unique du type de produit:

Schlüter®-DITRA-HEAT, -KERDI-KEBA, -KERDI-KERECKFI&FA, -KERDI-FIX, -BARA-HV, -KERDI-COLL-L, -KERDI-KM

Usage(s):

Système de protection à l'eau pour parois et sols en intérieur.

Fabricant:

Schlüter Systems KG
Schmöllestraße 7
DE-58640 Iserlohn
Tél.: +49 2371 971 0
Site web: www.schlueter-systems.com

Représentant autorisé:

Non pertinent(e)

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

Système 2+

Système 3 (résistance au feu)

Document d'évaluation européen:

EAD 030436-00-0503

Évaluation technique européenne:

ETA-15/0050:2023

Organisme d'évaluation technique:

ETA-Danmark A/S

Organisme(s) notifié(s):

Säurefließner-Vereinigung e. V. (NB 1212)
MPA Dresden GmbH (Brandverhalten) (NB 0767)

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristique	Évaluation de la caractéristique		Système d'évaluation et de vérification de la stabilité des performances	Spécification technique harmonisée
Sécurité en cas d'incendie (BWR2)			3	EAD 031436-00-0503
Comportement en cas d'incendie EN 13501-1	Euroclasse E			
Hygiène, santé et environnement (BWR3)				
Contenu, émissions et/ou rejets de substances dangereuses				
Scénario de libération : IA2				
	après 3 jours [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	après 28 jours [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
COVS	aucun(e)	aucun(e)		
COVST	<5	<5		
Perméabilité à la vapeur	$\mu = 72100 / \text{Sd} = 124,2 \text{ m}$			
Imperméabilité	Étanche			
Capacité de pontage des fissures	Catégorie d'évaluation 3			
Propriété adhésive	Catégorie d'évaluation 1			
Résistance aux rayures	Non pertinent(e)			
Capacité de pontage des joints	Prouvée			
Étanchéité à l'eau au niveau des traversées	Étanche			
Stabilité dimensionnelle	Direction longitudinale (MD) : $\Delta\text{L} = +0,1\%$			
	Direction transversale (CMD) : $\Delta\text{L} = -0,2\%$			
Résistance à la température	Prouvée			
Résistance à l'eau	Catégorie d'évaluation 1 $\geq 0,2 \text{ Mpa}$			
Résistance à l'alcalinité	Catégorie d'évaluation 2 $\geq 0,2 \text{ Mpa}$			
Résistance à l'usure mécanique	Non pertinent(e)			
Flexibilité	Absence de fissure ou d'autre dommage de surface			
Sécurité sur le terrain (BWR4)				
Résistance au glissement	Non pertinent(e)			
Aptitude au nettoyage	Non pertinent(e)			
Épaisseur	5,5 \pm 1 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 17/03/2025
(Lieu et date de la délivrance)



(Signature)