

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-DUO

N° DoP-004

Code d'identification unique du type de produit:

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO, -KERDI-KM, -KERDI-KEBA, -KERDI-KERECK, -BARA-HV,
-KERDI-DRAIN, -BARA-LINE, -KERDI-KEBA, -KERDI-COLL-L

Usage(s):

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

Fabricant:

Schlüter Systems KG
Schmölestraße 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 030436-00-503

Évaluation technique européenne:

ETA-17/0425:2023

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	2+	
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) : $\Delta L = +0,1\%$			
	Direction transversale (CMD) : $\Delta L = -0,2\%$			
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	7,5 +0/-0,2 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)