

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 pour parois et sols dans des pièces humides

Fabricant:

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

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-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):

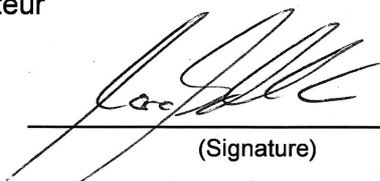
Caractéristique	Évaluation de la caractéristique		Système d'évaluation et de vérification de la stabilité des performances	Spécification technique harmonisée
Sécurité en cas d'incendie (BWR2)			3	EAD 030436-00-0503
Résistance au feu (EN 13501-1:2010)	Euroclasse E			
Hygiène, santé et environnement (BWR3)			2+	
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)		
COVT	<5	<5		
Perméabilité à la vapeur	$\mu = 73397 / \text{Sd} = 190 \text{ m}$			
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			
Sécurité sur le terrain (BWR4)				
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 17 Février 2025
(Lieu et date de la délivrance)



(Signature)