



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
(Réglementation sur les produits de construction)

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

N° DoP-005

Code d'identification unique du type de produit:

Schlüter®-KERDI-BOARD, -KERDI-KEBA, -KERDI-FLEX, -KERDI-KERECK, -KERDI-KM, -KERDI-MV, -KERDI-COLL-L, -KERDI-FIX, -KERDI-BOARD-N / -NLT

Usage(s):

Dalles étanches à l'eau pour la protection à l'eau des parois et sols dans les 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 030437-00-0503

Évaluation technique européenne:

ETA-14/0086:2023

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):

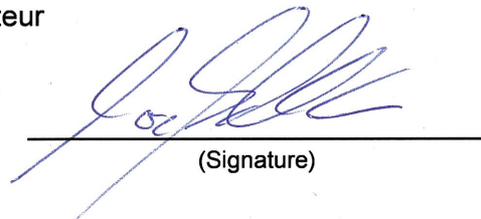
Caractéristique	Évaluation de la caractéristique		Système d'évaluation et de vérification de la stabilité des performances	Spécification technique harmonisée
Sécurité en cas d'incendie (BWR2)			3	EAD 030437-00-0503
Résistance au feu (EN 13501-1)	Euroclasse E et Euroclasse E _{fl}			
Hygiène, santé et environnement (BWR3)				
Contenu, émissions et/ou rejets de substances dangereuses				
Scénario de libération : IA2				
	après 3 jours [mg/m ³]	après 28 jours [mg/m ³]		
COVST	<0,005	<0,005		
COVT	0,096	<0,005		
Perméabilité à la vapeur	Panneau de 5 mm S _d = 6,1 m Panneau de 50 mm S _d = 15,1 m			
Étanchéité à l'eau	Étanche			
Capacité de pontage des fissures	Catégorie d'évaluation 2			
Force d'adhérence	Catégorie d'évaluation 1			
Résistance aux rayures	Non pertinent(e)			
Capacité de pontage des joints	Prouvée			
Imperméabilité au niveau des pontages	Étanche			
Stabilité dimensionnelle	Stabilité en longueur et en largeur : ± 3 mm			
Imperméabilité au niveau des traversées	Étanche			
Résistance à la température	Catégorie d'évaluation 1			
Résistance aux contraintes mécaniques	Non pertinent(e)			
Résistance aux alcalis	Catégorie d'évaluation 1			
Sécurité sur le terrain (BWR4)				
Résistance au glissement	Non pertinent(e)			
Aptitude au nettoyage	Non pertinent(e)			
Épaisseur	5, 9, 12,5, 19, 28, 38, 50 mm ± 1 mm			
			2+	

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)