



INNOVATIONEN MIT PROFIL

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

de conformidad con el Anexo III del Reglamento (UE) n.º 305/2011, modificado por el Reglamento Delegado (UE) n.º 574/2014
(Reglamento de productos de la construcción)

para el sistema de impermeabilización Schlüter®-KERDI-BOARD

N.º DoP-005

Código único de identificación del tipo de producto:

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

Uso(s) previsto(s):

Paneles estancos al agua para la impermeabilización de paredes y suelos en estancias húmedas

Fabricante:

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

Sistema(s) de evaluación y verificación de las prestaciones:

Sistema 2+
Sistema 3 (reacción al fuego)

Documento de evaluación europeo:

EAD 030437-00-0503

Evaluación técnica europea:

ETA-14/0086:2023

Organismo de evaluación técnica:

ETA-Danmark A/S

Organismo(s) notificado(s):

Säurefließner-Vereinigung e. V. (NB 1212)
MPA Dresden GmbH (reacción al fuego) (NB 0767)

Prestación(es) declarada(s):

Característica	Evaluación de la característica	Sistema de evaluación y verificación de las prestaciones	Especificación técnica armonizada	
Seguridad en caso de incendio (BWR2)		3	EAD 030437-00-0503	
Comportamiento en caso de incendio (EN 13501-1)	Euroclase E y Euroclase E _{fl}			
Higiene, salud y medioambiente (BWR3)		2+		
Contenido, emisiones y/o liberación de sustancias peligrosas				
Escenario de liberación: IA2	Después de 3 días [mg/m ³]			Después de 28 días [mg/m ³]
TSVOC	<0,005			<0,005
TVOC	0,096			<0,005
Permeabilidad al vapor	Panel de 5 mm S _d = 6,1 m			
	Panel de 50 mm S _d = 15,1 m			
Resistencia al agua	Estanco al agua			
Capacidad de puenteo de fisuras	Categoría de evaluación 2			
Adherencia	Categoría de evaluación 1			
Resistencia a los arañazos	Irrelevante			
Capacidad de puenteo de juntas	Aprobado			
Estanqueidad al agua de las juntas de unión	Estanco al agua			
Estabilidad dimensional	Estabilidad de longitud y anchura: ± 3 mm			
Estanqueidad al agua en las penetraciones	Estanco al agua			
Resistencia a la temperatura	Categoría de evaluación 1			
Resistencia a las cargas mecánicas	Irrelevante			
Resistencia alcalina	Categoría de evaluación 1			
Seguridad de uso (BWR4)				
Resistencia al deslizamiento	Irrelevante			
Capacidad de limpieza	Irrelevante			
Espesor	5, 9, 12,5, 19, 28, 38, 50 mm ± 1 mm			

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Marc Schlüter, Dirección
(nombre y cargo)

Iserlohn, 17.03.2025
(lugar y fecha de emisión)



(firma)