



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®-DITRA-HEAT

N.º DoP-003

Código único de identificación del tipo de producto:

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

Uso(s) previsto(s):

Sistema de sellado contra el agua para paredes y suelos en interiores.

Fabricante:

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

Representante autorizado:

Irrelevante

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

Sistema 2+

Sistema 3 (reacción al fuego)

Documento de evaluación europeo:

EAD 030436-00-0503

Evaluación técnica europea:

ETA-15/0050:2023

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):

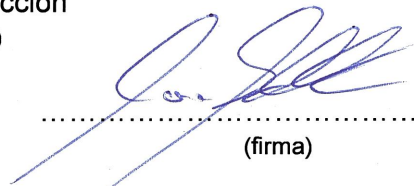
Característica	Evaluación de la característica		Sistema de evaluación y verificación de las prestaciones	Especificación técnica armonizada
Seguridad en caso de incendio (BWR2)			3	EAD 031436-00-0503
Comportamiento en caso de incendio EN 13501-1	Euroclase E			
Higiene, salud y medioambiente (BWR3)				
Contenido, emisiones y/o liberación de sustancias peligrosas				
Escenario de liberación: IA2	Después de 3 días [µg/m³]	Después de 28 días [µg/m³]		
SVOC	Ninguno	Ninguno		
TSVOC	<5	<5		
Permeabilidad al vapor	µ = 72100 / Sd = 124,2 m			
Estanqueidad al agua	Estanco al agua			
Capacidad de puenteo de fisuras	Categoría de evaluación 3			
Fuerza adhesiva	Categoría de evaluación 1			
Resistencia a los arañazos	Irrelevante			
Capacidad de puenteo de juntas	Aprobado			
Resistencia al agua en la zona de penetraciones	Estanco al agua			
Estabilidad dimensional	Dirección longitudinal (MD): ΔL = +0,1 %			
	Dirección transversal (CMD): ΔL = -0,2 %			
Resistencia a la temperatura	Aprobado			
Resistencia al agua	Categoría de evaluación 1 ≥ 0,2 Mpa			
Resistencia a la alcalinidad	Categoría de evaluación 2 ≥ 0,2 Mpa			
Resistencia al desgaste mecánico	Irrelevante			
Flexibilidad	Sin grietas ni otros daños superficiales			
Seguridad de uso (BWR4)			2+	
Resistencia al deslizamiento	Irrelevante			
Capacidad de limpieza	Irrelevante			
Espesor	5,5 ± 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)