



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

N.º DoP-009

Código único de identificación del tipo de producto:

Schlüter®-DITRA, -KERDI-KEBA, -KERDI-FLEX, -KERDI-FIX, -KERDI-KERECK/FI&FA, -KERDI-COLL-L, -KERDI-KM, -KERDI-MV

Usos previstos:

Sistema de sellado para paredes y suelos en interiores de espacios húmedos

Fabricante:

Schlüter Systems KG

Schmölestraße 7

DE-58640 Iserlohn

Tel.: +49 2371 971 200

Web: www.schlueter-systems.com

Sistemas 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-23/0556

Organismo de evaluación técnica:

ETA-Danmark A/S

Organismos notificados:

Säurefließner-Vereinigung e. V. (NB 1212)

Warringtonfire Frankfurt GmbH (reacción al fuego) (NB 1378)

Prestaciones declaradas:

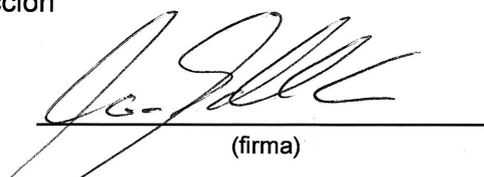
Característica	Evaluación de la característica	Sistema de evaluación y verificación de las prestaciones	Especificación técnica armonizada	
Seguridad en caso de incendio (BWR2)		3	EAD 030436-00-0503	
Reacción al fuego (EN 13501-1:2010)	Euroclase E			
Higiene, salud y medioambiente (BWR3)		2+		
Contenido, emisiones y/o liberación de sustancias peligrosas				
Escenario de liberación: IA2	Después de 3 días [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]			Después de 28 días [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
SVOC	Ninguno			Ninguno
TVOC	< 5			< 5
Permeabilidad al vapor	$\mu = 73397 / \text{Sd} = 190 \text{ m}$			
Estanqueidad al agua	Estanco			
Capacidad de puenteo de fisuras	Categoría de evaluación 3			
Adherencia	Categoría de evaluación 1 o categoría de evaluación 3			
Resistencia a los arañazos	Irrelevante			
Capacidad de puenteo de juntas	Aprobado			
Estanqueidad al agua en la zona de penetraciones	Estanco			
Resistencia a la temperatura	Aprobado			
Resistencia al agua	Categoría de evaluación 1 o Categoría de evaluación 2			
Resistencia a los álcalis	Aprobado. Categoría de evaluación 2			
Resistencia al desgaste mecánico	Irrelevante			
Resistencia de la unión entre láminas	Sentido longitudinal: 304 N/50 mm Sentido transversal: 259 N/50 mm			
Flexibilidad	Sin grietas ni otros daños superficiales			
Seguridad de uso (BWR4)				
Resistencia al deslizamiento	Irrelevante			
Capacidad de limpieza	Irrelevante			
Espesor	3,5 ± 0,3 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, 17-02-2025
(lugar y fecha de emisión)



(firma)