



INNOVATIONEN MIT PROFIL

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

secondo l'allegato III del regolamento (UE) N. 305/2011 modificato dal regolamento delegato (UE) N. 574/2014
(Regolamento sui prodotti da costruzione)

per il sistema di impermeabilizzazione Schlüter®-KERDI-BOARD

N. DoP-005

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

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

Tipo/i di utilizzo:

Pannelli impermeabili per l'impermeabilizzazione di pareti e pavimenti in ambienti umidi

Fabbricante:

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

Sistema/i per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni:

Sistema 2+
Sistema 3 (reazione al fuoco)

Documento per la valutazione europea:

EAD 030437-00-0503

Valutazione tecnica europea:

ETA-14/0086:2023

Ufficio incaricato della valutazione tecnica:

ETA-Danmark A/S

Ufficio/i notificato/i:

Säurefliesner-Vereinigung e. V. (NB 1212)
MPA Dresden GmbH (reazione al fuoco) (NB 0767)

Prestazione/i dichiarata/e:

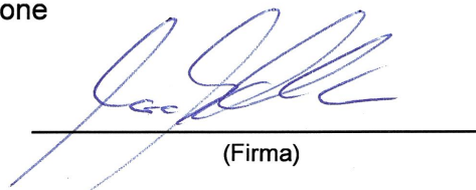
Caratteristica	Valutazione della caratteristica		Sistema per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Sicurezza in caso di incendio (BWR2)			3	EAD 030437-00-0503
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe europea E e classe europea E _{fl}			
Igiene, salute e ambiente (BWR3)			2+	
Contenuto, emissioni e/o rilascio di sostanze pericolose				
Scenario di rilascio: IA2	Dopo 3 giorni [mg/m ³]	Dopo 28 giorni [mg/m ³]		
TSVOC	<0,005	<0,005		
TVOC	0,096	<0,005		
Permeabilità al vapore	Pannello di 5 mm S _d = 6,1 m			
	Pannello di 50 mm S _d = 15,1 m			
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile			
Capacità di fungere da ponte sulle crepe	Categoria di valutazione 2			
Resistenza allo strappo	Categoria di valutazione 1			
Resistenza ai graffi	Non rilevante			
Capacità di colmare le fughe	Superato			
Impermeabilità all'acqua in corrispondenza delle giunzioni	Impermeabile			
Indeformabilità	Stabilità in lunghezza e larghezza ± 3 mm			
Impermeabilità all'acqua nell'area di penetrazione	Impermeabile			
Resistenza termica	Categoria di valutazione 1			
Resistenza alla sollecitazione meccanica	Non rilevante			
Resistenza agli alcali	Categoria di valutazione 1			
Sicurezza durante l'uso (BWR4)				
Proprietà antiscivolo	Non rilevante			
Pulibilità	Non rilevante			
Spessore	5, 9, 12,5, 19, 28, 38, 50 mm ± 1 mm			

Le prestazioni del presente prodotto soddisfano la prestazione dichiarata/le prestazioni dichiarate. Della redazione della dichiarazione delle prestazioni ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011 è responsabile esclusivamente il fabbricante di cui sopra.

Firmato per il fabbricante e a nome del fabbricante da:

Marc Schlüter, direzione
(Nome e funzione)

Iserlohn, 17/03/2025
(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)