



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®-DITRA

N. DoP-009

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

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

Tipo/i di utilizzo:

Kit per pavimentazioni impermeabili per ambienti umidi con utilizzo di guaine impermeabili

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 030436-00-0503

Valutazione tecnica europea:

ETA-23/0556

Ufficio incaricato della valutazione tecnica:

ETA-Danmark A/S

Ufficio/i notificato/i:

Säurefliesner-Vereinigung e. V. (NB 1212)

Warringtonfire Frankfurt GmbH (reazione al fuoco) (NB 1378)

Prestazione/i dichiarata/e:

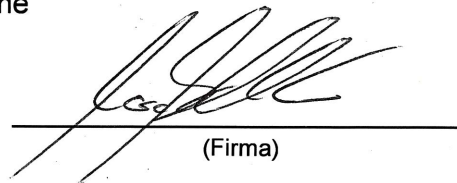
Caratteristica	Valutazione della caratteristica		Sistema per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Sicurezza in caso di incendio (BWR2)			3	EAD 030436-00-0503
Reazione al fuoco (EN 13501-1:2010)	Classe europea E			
Igiene, salute e ambiente (BWR3)				
Contenuto, emissioni e/o rilascio di sostanze pericolose				
Scenario di rilascio: IA2	dopo 3 giorni [µg/m³]	dopo 28 giorni [µg/m³]		
SVOC	Nessuno	Nessuno		
TVOC	<5	<5		
Permeabilità al vapore	µ = 73397 / Sd = 190 m			
Impermeabilità	Impermeabile			
Capacità di fungere da ponte sulle crepe	Categoria di valutazione 3			
Resistenza allo strappo	Categoria di valutazione 1 o categoria di valutazione 3			
Resistenza ai graffi	Non rilevante			
Capacità di colmare le fughe	Superato			
Impermeabilità nell'area di penetrazione	Impermeabile			
Resistenza termica	Superato			
Resistenza all'acqua	Categoria di valutazione 1 o Categoria di valutazione 2			
Resistenza agli alcali	Superato. Categoria di valutazione 2			
Resistenza all'usura meccanica	Non rilevante			
Resistenza dei cordoni di giunzione	Direzione longitudinale: 304 N/50mm Direzione trasversale: 259 N/50mm			
Flessibilità	Senza crepe o altri danni superficiali			
Sicurezza durante l'uso (BWR4)				
Proprietà antiscivolo	Non rilevante			
Pulibilità	Non rilevante			
Spessore	3,5 ± 0,3 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, 17/02/2025
(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)