

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-HEAT-DUO

N. DoP-004

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Schlüter®-DITRA-HEAT-DUO, -KERDI-KM, -KERDI-KEBA, -KERDI-KERECK, -BARA-HV,
-KERDI-DRAIN, -BARA-LINE, -KERDI-KEBA, -KERDI-COLL

Tipo/i di utilizzo:

Sistema di impermeabilizzazione per acqua su pareti e pavimenti negli interni.

Fabbricante:

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

Delegato:

Non rilevante

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 030436-00-503

Valutazione tecnica europea:

ETA-17/0425:2023

Ufficio incaricato della valutazione tecnica:

ETA-Danmark A/S

Ufficio/i notificato/i:

Säurefließner-Vereinigung e. V. (NB 1212)

MPA Dresden GmbH (reazione al fuoco) (NB 0767)

Prestazione/i dichiarata/e:

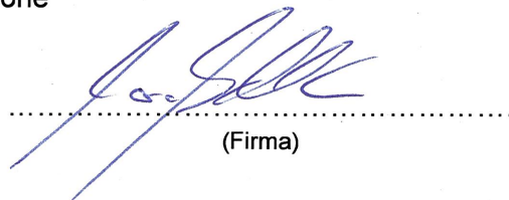
Caratteristica	Valutazione della caratteristica		Sistema per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Sicurezza in caso di incendio (BWR2)			3	EAD 031436-00-0503
Comportamento in caso di incendio EN 13501-1	Classe europea E			
Igiene, salute e ambiente (BWR3)				
Contenuto, emissioni e/o rilascio di sostanze pericolose				
Scenario di rilascio: IA2	Dopo 3 giorni [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Dopo 28 giorni [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	2+	
SVOC	Nessuno	Nessuno		
TSVOC	<5	<5		
Permeabilità al vapore	$\mu = 72100 / S_d = 124,2 \text{ m}$			
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile			
Capacità di fungere da ponte sulle crepe	Categoria di valutazione 3			
Adesione	Categoria di valutazione 1			
Resistenza ai graffi	Non rilevante			
Capacità di colmare le fughe	Superato			
Impermeabilità all'acqua nell'area di penetrazione	Impermeabile			
Stabilità dimensionale	Direzione longitudinale (MD): $\Delta L = +0,1\%$			
	Direzione trasversale (CMD): $\Delta L = -0,2\%$			
Resistenza termica	Superato			
Resistenza all'acqua	Categoria di valutazione 1 $\geq 0,2 \text{ Mpa}$			
Resistenza all'alcalinità	Categoria di valutazione 2 $\geq 0,2 \text{ Mpa}$			
Resistenza all'usura meccanica	Non rilevante			
Flessibilità	Senza crepe o altri danni superficiali			
Sicurezza durante l'uso (BWR4)				
Proprietà antiscivolo	Non rilevante			
Pulibilità	Non rilevante			
Spessore	7,5 +0/-0,2 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)