



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-HEAT

N. DoP-003

### **Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:**

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

### **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](http://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 030436-00-0503

### **Valutazione tecnica europea:**

ETA-15/0050:2023

### **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:**

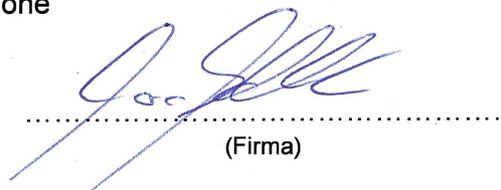
Caratteristica	Valutazione della caratteristica		Sistema per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
<b>Sicurezza in caso di incendio (BWR2)</b>			3	EAD 031436-00-0503
Comportamento in caso di incendio EN 13501-1	Classe europea E			
<b>Igiene, salute e ambiente (BWR3)</b>				
Contenuto, emissioni e/o rilascio di sostanze pericolose				
Scenario di rilascio: IA2				
	Dopo 3 giorni [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Dopo 28 giorni [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
SVOC	Nessuno	Nessuno		
TSVOC	<5	<5		
Permeabilità al vapore	$\mu = 72100 / \text{Sd} = 124,2 \text{ m}$			
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			
<b>Sicurezza durante l'uso (BWR4)</b>				
Proprietà antiscivolo	Non rilevante			
Pulibilità	Non rilevante			
Spessore	5,5 ± 1 mm			
			2+	

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)