



INNOVATIONEN MIT PROFIL

## PRESTATIEVERKLARING

conform bijlage III van verordening (EU) nr. 305/2011 gewijzigd door de gedelegeerde verordening (EU) nr. 574/2014  
(verordening bouwproducten)

voor het afdichtingssysteem Schlüter®-DITRA-HEAT

Nr. DoP-003

### **Unieke identificatiecode van het producttype:**

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

### **Beoogd(e) gebruik(en):**

Afdichtingssysteem tegen water op wanden en vloeren voor binnentoepassing.

### **Fabrikant:**

Schlüter-Systems KG  
Schmölestraße 7  
DE-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971 0  
Web: [www.schlueter-systems.com](http://www.schlueter-systems.com)

### **Gevolmachtigde:**

Niet relevant

### **Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:**

Systeem 2+  
Systeem 3 (brandgedrag)

### **Europees beoordelingsdocument:**

EAD 030436-00-0503

### **Europese technische beoordeling:**

ETA-15/0050:2023

### **Technische beoordelingsinstantie:**

ETA-Danmark A/S

### **Aangemelde instantie(s):**

Säurefließner-Vereinigung e. V. (NB 1212)  
MPA Dresden GmbH (brandgedrag) (NB 0767)

**Aangegeven prestatie(s):**

Kenmerk	Beoordeling van het kenmerk	Systeem ter beoordeling en verificatie van prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificatie
<b>Veiligheid in geval van brand (BWR2)</b>		3	EAD 031436-00-0503
Gedrag in geval van brand EN 13501-1	Euroklasse E		
<b>Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR3)</b>		2+	
Inhoud, emissies en/of vrijkomen van gevaarlijke stoffen			
Vrijgave scenario: IA2	na 3 dagen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]      na 28 dagen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		
SVOC	geen      geen		
TSVOC	<5      <5		
Dampdoorlatendheid	$\mu = 72100 / Sd = 124,2 \text{ m}$		
Waterdichtheid	Waterdicht		
Scheuroverbruggingsvermogen	Beoordelingscategorie 3		
Hechtvermogen	Beoordelingscategorie 1		
Krasvastheid	Niet relevant		
Voegoverbruggingsvermogen	Goedgekeurd		
Waterdichtheid bij doorvoeren	Waterdicht		
Dimensionale stabiliteit	Langsrichting (MD): $\Delta L = +0,1\%$		
	Dwarsrichting (CMD): $\Delta L = -0,2\%$		
Temperatuurbestendigheid	Goedgekeurd		
Bestendigheid tegen water	Beoordelingscategorie 1 $\geq 0,2 \text{ Mpa}$		
Bestendigheid tegen alkaliteit	Beoordelingscategorie 2 $\geq 0,2 \text{ Mpa}$		
Weerstand tegen mechanische slijtage	Niet relevant		
Flexibiliteit	Geen scheuren of andere beschadigingen aan het oppervlak		
<b>Veiligheid in gebruik (BWR4)</b>			
Slipvastheid	Niet relevant		
Reinigingsvermogen	Niet relevant		
Dikte	$5,5 \pm 1 \text{ mm}$		

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Marc Schlüter, algemeen directeur  
(Naam en functie)

Iserlohn, 17-03-2025  
(Plaats en datum van afgifte)



(Handtekening)