



INNOVATIONEN MIT PROFIL

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014  
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI

Nr. DoP-011

### **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30 Nachbeschichtete Trittschalldämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum (EPS) mit PS-Folie

### **Verwendungszweck(e):**

Wärmedämmprodukt für Gebäude

### **Hersteller:**

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

### **System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3

### **Harmonisierte Norm:**

EN 13163:2012+A1:2015

### **Notifizierte Stelle(n):**

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW) (NB 0751)

**Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistungen		System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand und / oder Wärmeleitfähigkeit	0,038 W/mK DIN EN 13163 Nennwert		3	EN 13163:2012+A1:2015
	0,039 W/mK DIN 4108-4 Bemessungswert			
Maßtoleranzen	L (3)	± 3 mm	3	
	W (3)	± 3 mm		
	T (0)	+ 3 mm		
	S (5)	± 5 mm		
	P (10)	10 mm		
Biegefestigkeit	BS 100 ≥ 100 kPa			
Dimensionsstabilität	DS(N)5 ± 0,5%			
Steifigkeitsgruppe	SD20 < 20 MN/m²			
Brandverhalten	E nach DIN EN 13501			
Zusammendrückbarkeit	CP2	≤ 2mm		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Marc Schlüter, Geschäftsleitung  
(Name und Funktion)

Iserlohn, 28.08.2025  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)