



INNOVATIONEN MIT PROFIL

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011, zmienionego przez rozporządzenie delegowane (UE) nr 574/2014  
(rozporządzenie o produktach budowlanych)

dla produktu Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI

Nr DoP-011

### **Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu:**

Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30 – powlekana płyta do tłumienia odgłosów uderzeniowych z twardej pianki polistyrenowej (EPS) z folią PS

### **Zastosowanie/-a:**

Produkt termoizolacyjny do budynków

### **Producent:**

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

### **System(y) do oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych:**

System 3

### **Norma zharmonizowana:**

EN 13163:2012+A1:2015

### **Jednostka notyfikowana (jednostki notyfikowane):**

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

**Zadeklarowane właściwości użytkowe:**

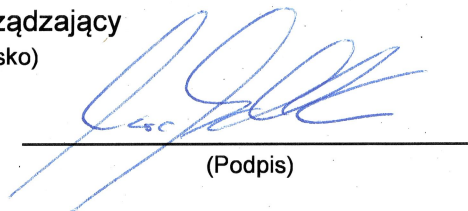
Istotne cechy	Parametry	System do oceny i kontroli stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór przewodzenia ciepła i/lub przewodność cieplna	0,038 W/mK, wartość znamionowa DIN EN 13163	3	EN 13163:2012+A1:2015
	0,039 W/mK, wartość pomiarowa DIN 4108-4		
Tolerancje wymiarowe	L (3) ± 3 mm	3	
	W (3) ± 3 mm		
	T (0) + 3 mm		
	S (5) ± 5 mm		
	P (10) 10 mm		
Wytrzymałość na gięcie	BS 100 ≥ 100 kPa		
Stabilność wymiarowa	D5(N)5 ± 0,5%		
Klasa sztywności	SD20 < 20 MN/m <sup>3</sup>		
Ognioodporność	E wg DIN EN 13501		
Ściśliwość	CP2 ≤ 2mm		

Właściwości użytkowe powyższego produktu odpowiadają właściwościom zadeklarowanym. Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Podpisano na rzecz producenta i w jego imieniu:

Marc Schlüter, dyrektor zarządzający  
(Imię, nazwisko i stanowisko)

Iserlohn, 28.08.2025  
(Miejsce i data wystawienia)



(Podpis)