



INNOVATIONEN MIT PROFIL

## HİZMET BEYANI

305/2011 sayılı yönetmelik (AB) Ek III uyarınca 574/2014 sayılı Devredilen Yönetmelik (AB) tarafından değiştirilmiştir  
(Yapı malzemeleri yönetmeliği)

ürün Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI için

No. DoP-011 için

### **Ürün tipinin açık tanıma kodu:**

Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30 PS folyolu polistiren sert köpük (EPS) malzemedan sonradan kaplanmış darbe sesi yalıtım plakası

### **Kullanım amacı(amaçları):**

Bina için ısı yalıtım ürünü

### **Üretici:**

Schlüter-Systems KG

Schmölestraße 7

DE-58640 Iserlohn

Tel: +49 2371 971 0

Web: www.schlueter-systems.com

### **Performans dayanıklılığının değerlendirilmesi ve kontrol edilmesi ile ilgili sistem(ler):**

Sistem 3

### **Harmonize standart:**

EN 13163:2012+A1:2015

### **Kayıtlı merkez(ler):**

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

**Açıklanmış performans(lar):**

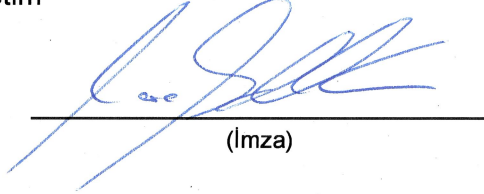
Önemli özellikler	Performans	Performans dayanıklılığının değerlendirilmesi ve kontrol edilmesi ile ilgili sistem	Harmonize edilmiş teknik spesifikasyon	
Isı geçirgenlik direnci ve / veya ısı iletkenliği	0,038 W/mK DIN EN 13163 anma değeri 0,039 W/mK DIN 4108-4 ölçüm değeri	3	EN 13163:2012+A1:2015	
Ölçü toleransları	L (3)	± 3 mm		3
	W (3)	± 3 mm		
	T (0)	+ 3 mm		
	S (5)	± 5 mm		
	P (10)	10 mm		
Bükülme mukavemeti	BS 100 ≥ 100 kPa			
Boyut stabilitesi	DS(N)5 ± %0,5			
Sertlik grubu	SD20 < 20 MN/m <sup>2</sup>			
Yangın davranışı	DIN EN 13501 uyarınca E			
Sıkıştırılabilirlik	CP2	≤ 2mm		

Yukarıdaki ürünün performansı açıklanmış performans(lar)a uygundur. Yönetmelik (AB) no. 305/2011'e uygun bir performans beyanının oluşturulması konusunda sadece yukarıdaki üretici sorumludur.

Üretici için ve üretici adına imzalayan:

Marc Schlüter, Yönetim  
(Adı ve görevi)

Iserlohn, 28.08.2025  
(Düzenleme yeri ve tarihi)



(İmza)