



INNOVATIONEN MIT PROFIL

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

em conformidade com o anexo III do Regulamento (UE) n.º 305/2011, com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento delegado (UE) n.º 574/2014

(Regulamento relativo aos produtos de construção)

para o produto Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI

N.º DoP-011

Código de identificação único do tipo de produto:

Placa de isolamento acústico Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30 pós-revestida de espuma de poliestireno rígido (EPS) com película de PS

Utilização(ões) prevista(s):

Produto de isolamento térmico para edifícios

Fabricante:

Schlüter-Systems KG

Schmöllestraße 7

DE-58640 Iserlohn

Tel: +49 2371 971 0

Web: www.schlueter-systems.com

Sistema(s) para a avaliação e verificação da regularidade do desempenho:

Sistema 3

Norma harmonizada:

EN 13163:2012+A1:2015

Organismo(s) notificado(s):

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

Desempenho(s) declarado(s):

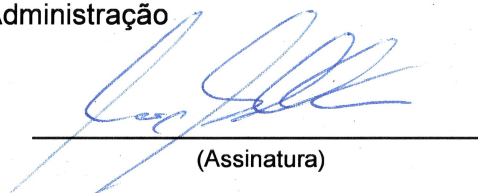
Características principais	Desempenhos	Sistema de avaliação e verificação da consistência do desempenho	Especificação técnica harmonizada
Condutibilidade térmica e / ou condutividade térmica	Valor nominal 0,038 W/mK DIN EN 13163 Potência efetiva 0,039 W/mK DIN 4108-4	3	EN 13163:2012+A1:2015
Tolerâncias dimensionais	L (3) ± 3 mm	3	
	W (3) ± 3 mm		
	T (0) + 3 mm		
	S (5) ± 5 mm		
	P (10) 10 mm		
Resistência à flexão	BS 100 ≥ 100 kPa	3	
Estabilidade dimensional	DS(N)5 ± 0,5%		
Grupo de rigidez	SD20 < 20 MN/m ³		
Reação ao fogo	E conforme a DIN EN 13501		
Capacidade de compressão	CP2 ≤ 2mm		

O desempenho do produto acima identificado está em conformidade com o(s) desempenho(s) declarado(s). O fabricante acima referido é o único responsável pela elaboração da declaração de desempenho em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Marc Schlüter, Conselho de Administração
(Nome e cargo)

Iserlohn, 28/08/2025
(Local e data de emissão)



(Assinatura)