

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

conformément à l'annexe III de l'ordonnance (EU) n° 305/2011 modifiée par le règlement délégué (EU) n° 574/2014
(Règlementation sur les produits de construction)

pour le produit Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI

N° DoP-011

Code d'identification unique du type de produit :

Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30 Panneau isolant phonique avec revêtement, en mousse rigide de polystyrène (EPS) avec film PS

Usage(s) :

Isolant thermique pour bâtiments

Fabricant :

Schlüter-Systems KG
Schmölestraße 7
DE-58640 Iserlohn
Tél. : +49 2371 971 0
Site web: www.schlueter-systems.com

Système(s) d'évaluation et de vérification de la stabilité des performances :

Système 3

Norme harmonisée :

EN 13163:2012+A1:2015

Organisme(s) notifié(s) :

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW) (institut de recherche en isolation thermique) (NB 0751)

Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'évaluation et de vérification de la stabilité des performances	Spécification technique harmonisée
Résistance thermique et/ou conductivité thermique	Valeur nominale 0,038 W/mK DIN EN 13163	3	EN 13163:2012+A1:2015
	Valeur de mesure 0,039 W/mK DIN 4108-4		
Tolérances de mesure	L (3) ± 3 mm	3	
	W (3) ± 3 mm		
	T (0) + 3 mm		
	S (5) ± 5 mm		
	P (10) 10 mm		
Résistance à la flexion	BS 100 ≥ 100 kPa		
Stabilité dimensionnelle	DS(N)5 ± 0,5 %		
Groupe de rigidité	SD20 < 20 MN/m ³		
Résistance au feu	E selon DIN EN 13501		
Compressibilité	CP2 ≤ 2 mm		

La performance du produit susmentionné correspond à la/aux performance(s) déclarée(s). Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Marc Schlüter, Directeur
(Nom et fonction)

Iserlohn, le 28/08/2025
(Lieu et date de la délivrance)



(Signature)