

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

v souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011 změněné delegovaným nařízením (EU) č. 574/2014  
(Nařízení o stavebních výrobcích)

pro výrobek Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI

č. DoP-011

**Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:**

Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30 – potahovaná deska pro izolaci kročejového hluku z tvrdé polystyrenové pěny (EPS) s PS fólií

**Účel(y) použití:**

Výrobek pro tepelnou izolaci v budovách

**Výrobce:**

Schlüter-Systems KG

Schmölestraße 7

DE-58640 Iserlohn

Tel: +49 2371 971 0

Web: [www.schlueter-systems.com](http://www.schlueter-systems.com)

**Systém(y) pro posuzování a ověřování stálosti vlastností:**

Systém 3

**Harmonizovaná norma:**

EN 13163:2012+A1:2015

**Oznámený subjekt (subjekty):**

Výzkumný ústav tepelné izolace Mnichov, z. s. (FIW) (NB 0751)

**Deklarovaná vlastnost (vlastnosti):**

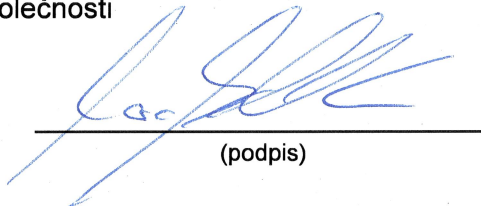
Důležité vlastnosti	Výkon	Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor a/nebo tepelná vodivost	0,038 W/mK, jmenovitá hodnota dle DIN EN 13163 0,039 W/mK, jmenovitá hodnota dle DIN 4108-4	3	EN 13163:2012+A1:2015
Rozměrové tolerance	L (3) ± 3 mm	3	
	W (3) ± 3 mm		
	T (0) + 3 mm		
	S (5) ± 5 mm		
	P (10) 10 mm		
Pevnost v ohybu	BS 100 ≥ 100 kPa		
Rozměrová stálost	DS(N)5 ± 0,5 %		
Skupina tuhosti	SD20 < 20 MN/m <sup>2</sup>		
Chování při požáru	E dle DIN EN 13501		
Stlačitelnost	CP2 ≤ 2 mm		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem. Za vypracování prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese odpovědnost výhradně výše uvedený výrobce.

Za výrobce a jeho jménem podepisuje:

Marc Schlüter, vedení společnosti  
(jméno a funkce)

Iserlohn, 28. 8. 2025  
(místo a datum vystavení)



(podpis)