

Vyhlásenie o parametroch

DoP-Nr.: 96108040

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	BauderPIR T LES-Sety - 01
2.	Zamýšľané použitie/použitia	Tepelná izolácia budov
3.	Výrobca	Paul Bauder GmbH & Co. KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Germany
4.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	AVCP-System 3
5.	Harmonizovaná norma Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	EN 13165:2012+A2:2016 FIW München, 0751

6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	
Reakcia na oheň	E	EN 13501-1	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Deklarovaná reakcia na oheň výrobku z tuhej polyuretánovej peny umiestneného na trh sa časom nemení.	EN 13165:2012+A2:2016	
Tepelný odpor	Tepelný odpor		-
	Tepelná vodivosť		$d_N = 10 - 110 \text{ mm: } \lambda_D = 0,030 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Hrúbka		$d_N = 10 - 110 \text{ mm, skosený výrobok vo forme klinov}$
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia/degradácie	Tepelný odpor		-
	Tepelná vodivosť		$d_N = 10 - 110 \text{ mm: } \lambda_D = 0,030 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Trvanlivosť		NPD
	Rozmerová stálosť		DS(70,90)3 DS(-20,-)2
	Deformácia v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty		NPD
Zrelé hodnoty tepelného odporu a tepelnej vodivosti	$d_N = 10 - 110 \text{ mm: } \lambda_D = 0,030 \text{ W/m}^2\text{K}$		
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku		CS(10/Y)120
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	NPD		
Pevnosť v ťahu/pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu		TR100
Priepustnosť vody	NPD		
Priepustnosť vodnej pary	NPD		
Index zvukovej pohltivosti	NPD		
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	NPD		
Pokračujúce horenie žeravením	NPD		

Parametre výrobku uvedené vyššie sú v zhode s deklarovými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísal za a v mene výrobcu:



Mark Bauder
jednatel
Stuttgart, 01.06.2018