



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CZ001-004

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku	EPS 100 EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-DS(70,-)1-BS150-CS(10)100-DS(N)2-TR150-DLT(1)5-WL(T)5-WL(P)0,5-MU40	
2	Typ výrobku	Tepelne izolačná doska EPS 100 ; číslo šarže: viď etiketa	
3	Odporúčané použitie stavebného výrobku	Ploché strechy a podlahy s bežným zatížením A/4, B/1, B/2, B/3, C/13, H3	
4	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu	BACHL, spol.s r.o. Evropská 669, 664 42 Modřice, Mail: bachl@bachl.cz	
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností	Systém 3	
7	Skúšobné laboratórium	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0500 - Předměřice nad Labem certifikát č. 050 - 021945 Centrum stavebního inženýrství a.s. Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 00 Praha 10	
8	Deklarované parametry		
	Základná charakteristika	Vlastnosť	Harmonizovaná technická norma
	<ul style="list-style-type: none">Tepelný odpor R_DSúčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D	R_D viz štítek $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(mK)}$	EN 13163+A2:2017
	Hrúbka	T2	EN 13163+A2:2017
	Dĺžka	L3	EN 13163+A2:2017
	Šírka	W3	EN 13163+A2:2017
	Pravouhlost	S5	EN 13163+A2:2017
	Rovinnost	P10	EN 13163+A2:2017
	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)100	EN 13163+A2:2017
	Pevnosť v ohybe	BS150	EN 13163+A2:2017
	Rozmerová stálosť: - pri stálych laboratórných podmienkach - pri špecifickej teplote a vlhkosti	DS(N)2 DS(70,-)1	EN 13163+A2:2017
	Klasifikácia reakcie na oheň	E podľa EN 13501-1+A1:2010	EN 13163+A2:2017
	Dlhodobá nasiakavosť pri úplnom ponorení	WL(T)5	EN 13163+A2:2017
Priepustnosť pre vodnú paru μ_L Koefficient difúzie vodných pár	MU40; ≤ 40	EN 13163+A2:2017	
9	Parametre výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 8.		
	(Meno a funkcia):	Ing. František Koprivík, technický špecialista	
	(Miesto a dátum vydania):	Modřice, 4. júl 2017	

BACHL, spol.s r.o.
EVROPSKÁ 669
664 42 MODŘICE
DIČ: CZ14503603