




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CZ001-011

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku	EPS T 4000 EPS-EN 13163-T0-L3-W3-Sb5-P10-BS75-DS(N)5-SD10 až 30-CP3-WL(P)0,5-MU40	
2	Typ výrobku	Tepelne izolačná doska EPS T 4000 ; číslo šarže: viď etiketa	
3	Odporúčané použitie stavebného výrobku	Plávajúce podlahy s požiadavkami na krokový útlm F/1-AKU, F/2-AKU	
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 - 021616 Centrum stavebního inženýrství a.s. Požární 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_D• Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D	R_D viď štítok $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012
	Hrúbka	T0	EN 13163:2012
	Dĺžka	L3	EN 13163:2012
	Šírka	W3	EN 13163:2012
	Pravouhlost	Sb5	EN 13163:2012
	Rovinnost	P10	EN 13163:2012
	Stlačiteľnosť	CP3	EN 13163:2012
	Dynamická tuhosť	10 až 30	EN 13163:2012
	Pevnosť v ohybe	BS75	EN 13163:2012
	Klasifikácia reakcie na oheň	E podľa EN 13501-1+A1:2010	EN 13163:2012
	Rozmerová stabilita: - pri stálych laboratórnych podmienkach	DS(N)5	EN 13163:2012
	Dlhodobá nasiakavosť pri čiastočnom ponorení	WL(P)0,5	EN 13163:2012
9	Parametre výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8.		
	(Meno a funkcia):	Ing. František Kopešník, inženýrský špecialista	
	(Miesto a dátum vydania):	Modřice, 15. august 2016	
		 Bachl , spol. s r.o. Evropská 669 664 42 MODŘICE DIČ: CZ14503607	