



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CZ001-005

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku	<b>EPS 150</b> EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P10-DS(70,-)1-BS200-CS(10)150-DS(N)2-TR150-DLT(1)5-WL(T)5-WL(P)0,5-MU70	
2	Typ výrobku	Tepelne izolačná doska EPS 150 ; číslo šarže: viď etiketa	
3	Odporúčané použitie stavebného výrobku	Ploché strechy a podlahy s vyšším zatížením A/2, A/4, B/1, B/2, B/3, F/1, F/2	
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 - 021389  Centrum stavebního inženýrství a.s. Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 00 Praha 10	
8	<b>Deklarované parametry</b>		
	Základná charakteristika	Vlastnosť	Harmonizovaná technická norma
	<ul style="list-style-type: none"><li>Tepelný odpor <math>R_D</math></li><li>Súčiniteľ tepelnej vodivosti <math>\lambda_D</math></li></ul>	$R_D$ viz štítek $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012
	Hrúbka	T2	EN 13163:2012
	Dĺžka	L3	EN 13163:2012
	Šírka	W3	EN 13163:2012
	Pravoúhlost	S5	EN 13163:2012
	Rovinnost	P10	EN 13163:2012
	Napätie v tlaku pri 10% stlačení	CS(10)150	EN 13163:2012
	Pevnosť v ohybe	BS200	EN 13163:2012
	Rozmerová stálosť: - pri stálych laboratórnych podmienkach - pri špecifickej teplote a vlhkosti	DS(N)2 DS(70,-)1	EN 13163:2012
	Klasifikácia reakcie na oheň	E podľa EN 13501-1+A1:2010	EN 13163:2012
	Dlhodobá nasiakavosť pri úplnom ponorení	WL(T)5	EN 13163:2012
	Priepustnosť pre vodnú paru $\mu$ Koeficient difúzie vodných pár	MU70; $\leq 70$	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 Koprůvka - technický špecialista	
	(Miesto a dátum vydania):	Modřice, 4. marec 2016	

12



Bachl, spol. s r.o.  
Evropská 669  
664 42 MODŘICE  
DIČ: CZ14503603