



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. CZ001-011

1	Jedinečný identifikační 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, série nebo sériové číslo	Tepelně izolační deska z pěnového polystyrenu EPS T 4000; číslo šarže: viz etiketa	
3	Obvyklé použití výrobku ve stavebních konstrukcích	Plovoucí podlahy podlahy s požadavkem na kročejový útlum F/1-AKU, F/2-AKU	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	BACHL, spol.s r.o. Evropská 669, 664 42 Modřice, Mail: bachl@bachl.cz	
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	Systém 3	
7	Zkušební laboratoř	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0500 - Předměřice nad Labem certifikát č. 050 - 021616 Centrum stavebního inženýrství a.s. Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 00 Praha 10	
8	Deklarované parametry		
	Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
	<ul style="list-style-type: none">Tepelný odpor R_DSoučinitel tepelné vodivosti λ_D	R_D viz štítek $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012
	Tloušťka	T0	EN 13163:2012
	Délka	L3	EN 13163:2012
	Šířka	W3	EN 13163:2012
	Pravoúhlost	Sb5	EN 13163:2012
	Rovinnost	P10	EN 13163:2012
	Deklarovaná úroveň stlačitelnosti	CP3	EN 13163:2012
	Deklarovaná úroveň dynamické tuhosti	10 až 30	EN 13163:2012
	Pevnost v ohybu	BS75	EN 13163:2012
	Klasifikace reakce na oheň	E	EN 13163:2012
	Rozměrová stabilita: - při stálých laboratorních podmínkách	DS(N)5	EN 13163:2012
	Dlouhodobá nasákavost při částečném ponoření	WL(P)0,5	EN 13163:2012
9	Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou shodné s deklarovanými parametry v bodě 8.		
	(Jméno a funkce):	Ing. František Kopřivík, technický specialista	
	(Místo a datum vydání):	Modřice, 15. srpen 2016	

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