



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. CZ001-009

1	Jedinečný identifikační kód výrobku	Soklová deska EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P3-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)3-WL(P)0,5-MU(100)	
2	Typ, série nebo sériové číslo	Tepelně izolační deska z pěnového polystyrenu - Soklová fasádní deska; číslo šarže: viz etiketa	
3	Obvyklé použití výrobku ve stavebních konstrukcích	Obvodové stěny pod terémem bez izolace proti vodě, soklová část ETICS H/1, H/2	
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 - 021107 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 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012
	Tloušťka	T2	EN 13163:2012
	Délka	L2	EN 13163:2012
	Šířka	W2	EN 13163:2012
	Pravouhlost	S2	EN 13163:2012
	Rovinnost	P3	EN 13163:2012
	Napětí v tlaku při 10% stlačení	CS(10)150	EN 13163:2012
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR150	EN 13163:2012
	Pevnost v ohybu	BS200	EN 13163:2012
	Klasifikace reakce na oheň	E	EN 13501-1+A1:2010
	Rozměrová stabilita: - při stálých laboratorních podmínkách - při určených podmínkách teploty a vlhkosti	DS(N)2 DS(70,-)1	EN 13163:2012
	Dlouhodobá nasákavost při ponoření	WL(T)3	EN 13163:2012
9	Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou shodné s deklarovanými parametry v bodě 8. (Jméno a funkce): (Místo a datum vydání):		

Ing. František Kopřiva, technický specialista



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

Modřice, 3. srpen 2015