



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. CZ001-09

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 Soklová deska; číslo šarže: viz etiketa		
3	Obvyklé použití výrobku ve stavebních konstrukcích	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS)		
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	Oznámená laboratoř	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0500 - Předměřice nad Labem,o.s.:1020 Centrum stavebního inženýrství a.s. Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 00 Praha 10		
8	Deklarované parametry			
	Základní charakteristika	Vlastnost		Harmonizovaná technická norma
	Tepelný odpor	<ul style="list-style-type: none">Tepelný odpor R_DSoučinitel tepelné vodivosti λ_D	R_D viz tab. 1A $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$	EN 13163:2012+A1:2015
	Reakce na oheň	Reakce na oheň	E	
	Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	<ul style="list-style-type: none">Tepelný odpor R_DSoučinitel tepelné vodivosti λ_DStálost charakteristik	R_D viz tab. 1A $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(mK)}$ NPD	
	Pevnosti v tlaku	Napětí v tlaku při 10% stlačení	CS(10)150	
		Úroveň deformace při určeném napětí v tlaku a teplotních podmínkách	NPD	
	Pevnost v tahu/ohyb	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR150	
		Pevnost v ohybu	BS200	
	Propustnost vody	Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	WL(T)3	
		Dlouhodobá nasákavost při částečném ponoření	WL(P)0,5	
	Propustnost vodní páry	Faktor difuzního odporu	MU100; ≤ 100	
	Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Stálost charakteristik	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD		
9	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. (Jméno a funkce): Ing. František Kašpířík, technický specialista (Místo a datum vydání): Modřice, 17. duben 2023 Strana 1/2			





PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. CZ001-009

Tabulka 1A:

Tloušťka T2 (mm)	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Tloušťka (mm)	Tepelný odpor R (m ² .K/W)	Tloušťka (mm)	Tepelný odpor R (m ² .K/W)
10	0,25	150	4,40	290	8,50
20	0,55	160	4,70	300	8,80
30	0,85	170	5,00	310	9,10
40	1,15	180	5,25	320	9,40
50	1,45	190	5,55	330	9,70
60	1,75	200	5,85	340	10,00
70	2,05	210	6,15	350	10,25
80	2,35	220	6,45	360	10,55
90	2,65	230	6,75	370	10,85
100	2,90	240	7,05	380	11,15
110	3,20	250	7,35	400	11,75
120	3,50	260	7,65	450	13,20
130	3,80	270	7,90	500	14,70
140	4,10	280	8,20	1000	29,40

(Jméno a funkce):

Ing. František Kopřivík

(Místo a datum vydání):

Modřice, 17. duben 2023