

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ0004-068

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	E01 02
Výrobek/výrobky:	Isover EPS 100F
2 Zamýšlené/zamýšlená použití:	Tepelná izolace budov (TH1B)
3 Výrobce:	Saint - Gobain Construction Product CZ a.s. Smrčková 2485/4; 108 00 Praha 8 - Libeň Česká republika IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673
4 Zplnomocněný zástupce:	není relevantní
5 Systém/systémy POSV:	Systém 3
6 Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Harmonizovaná norma:	EN 13163:2012+A1:2015

Základní charakteristika	Vlastnost	Zkratka	Jednotka	Deklarované vlastnosti
Reakce na oheň	Reakce na oheň	RTF	Euroclass	E*
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	-	-	NPD
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	-	-	NPD
	Dynamická tuhost	s'	MN/m ²	NPD
Index kročejové neprůzvučnosti (u podlah)	Tloušťka	d _L	mm	NPD
	Stlačitelnost	c	mm	NPD
Index vzduchové neprůzvučnosti	Dynamická tuhost	s'	MN/m ²	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím			NPD
	Tepelný odpor	R _D	m ² K/W	**
	Součinitel tepelné vodivosti	λ _D	W/m K	0,037
Tepelný odpor	Tloušťka	d _N	mm	30-200
	Nasákavost při částečném ponoření	W _{ip}	kg/m ²	NPD
Nasákavost	Nasákavost při úplném ponoření	W _{it}	%	5
	Propustnost vodní páry	Faktor difuzního odporu μ	-	30-70
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% deformaci	CS	kPa	100
	Deformace při určeném napětí v tlaku a teplotních podmínkách	DLT (5)	%	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Stálost charakteristik	RTF	Euroclass	NPD
	Tepelný odpor	R	m ² K/W	**
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Součinitel tepelné vodivosti	λ	W/m K	0,037
	Stálost charakteristik	-	-	NPD
Pevnost v tahu/ohybu	Pevnost v ohybu	BS	kPa	150
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	kPa	150
Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	Xct, Xt	mm	NPD
	Dlouhodobé zmenšení tloušťky	FTCI	-	NPD
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování	-	-	NPD

* Pro požární bezpečnost staveb je rozhodující zatřídění celých konstrukcí a systémů, EPS se nepoužívá bez nehořlavých krycích vrstev. Samozhášivost EPS je zajištěna pomocí retardéru hoření na bázi polymeru. Izolační desky neobsahují HBCDD.

**Parametr R je platný pro konkrétní tloušťku výrobku, rozsah tlouštěk a tepelných odporů - viz níže uvedená tabulka nebo technické listy na webu www.isoover.cz

Tloušťka [mm]	Délka x šířka [mm]	Množství v balíku			Tepelný odpor R _D [m ² ·K·W ⁻¹]
		[ks]	[m ²]	[m ³]	
30	1 000 × 500	16	8,0	0,240	0,80
50	1 000 × 500	10	5,0	0,250	1,35
60	1 000 × 500	8	4,0	0,240	1,60
80	1 000 × 500	6	3,0	0,240	2,15
100	1 000 × 500	5	2,5	0,250	2,70
120	1 000 × 500	4	2,0	0,240	3,20
140	1 000 × 500	3	1,5	0,210	3,75
160	1 000 × 500	3	1,5	0,240	4,30
180	1 000 × 500	2	1,0	0,180	4,85
200	1 000 × 500	2	1,0	0,200	5,40

Kód specifikace:

EPS-ENI3163-T1- L2-W2-S2-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-MU70-WL(T)5

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.

Ing. Aleš Krpata Jméno Business Unit EPS Manager Funkce	 Podpis	Lipník nad Bečvou Místo 1.11.2023 Datum	 SAINT-GOBAIN e-mail: info@isoover.cz , www.isoover.cz
--	---	--	--