

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. styrofloor-50-T4_013-13-09

Vystavené na základě ES prohlášení o shodě č. ST-012 s využitím článku 66 odst. 2 Nařízení EU a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jediný identifikační kód typu výrobku	styrofloor-50-T4_013-13-09
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Pěnový polystyren styrofloor 50 T4
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Pro akustickou a tepelnou izolaci budov, pro základní i specifická použití ve vnějších i vnitřních konstrukcích, zejména pro plovoucí podlahy
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5	Styrotrade, a.s., 250 63, Čakovičky č.p.99, Česká republika, IČ 26152924
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2	–
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma	TZÚS Praha, s.p.pob. České Budějovice, NB - 1020 dle Směrnice 89/106 EHS, provedl počáteční zkoušky typu výrobku podle systému 3 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. 1020-CPD-020016150
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	–

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY A VLASTNOSTI

Základní charakteristika	Vlastnosti, jejich úrovně, třídy nebo popis		
Reakce na oheň	Reakce na oheň: E		
Hoření postupujícím žhnutím	NPD		
Propustnost vody	Nasákavost: NPD		
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	NPD		
Index vzduchové neprůzvučnosti	NPD		
Index zvukové pohltivosti	NPD		
Index přenosu kročejového hluku (pro podlahu)	Tloušťka dl. (mm)	Dynamická tuhost	Stlačitelnost c
	20	NPD	CP5
	30	SD40	
	40	SD30	
50	SD30		
Tepelný odpor	Tloušťka (mm)	Součinitel tepelné vodivosti λD (W/(m.K))	Tepelný odpor R ₀ (m ² .K/W)
	15	0,042	0,2
	20	0,042	0,45
	25	0,042	0,55
	30	0,042	0,65
	35	0,042	0,75
	40	0,042	0,9
	45	0,042	1
	50	0,042	1,15
	65	0,042	1,55
Propustnost vodní páry	Tabulková hodnota: NPD		
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% stlačení: NPD		
	Deformace při určených podmínkách teploty a zatížení tlakem: NPD		
Pevnost v tahu/ ohybu	Pevnost v ohybu: NPD		
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky: NPD		
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradace	Tepelný odpor - součinitel tepelné vodivosti: uvedeno výše		
	Stálost charakteristik: NPD		
Stabilita pevnosti v tlaku při stárnutí/ degradaci	Dotvarování tlakem: NPD		
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování: NPD		
	Dlouhodobé zmenšení tloušťky: NPD		

Harmonizovaná technická specifikace: EN 13163: 2012

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Styrotrade, a.s.

Čakovičky 99

250 63 p. Mratín ☎

IČO: 26152924 ☎ **DIČ: CZ26152924**

Jménem výrobce:

Jaroslav Hrstka
Výrobní ředitel

V Čakovičkách dne: 2.9.2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. styrofloor-50-T4_013-13-09

Informace důležité pro odběratele

Délka desky v mm	1000
Šířka desky v mm	500
Třída tolerance rozměrů	Délka: L1 - $\pm 0,6\%$ nebo ± 3 mm
	Šířka: W1 - $\pm 0,6\%$ nebo ± 3 mm
	Tloušťka: T1 - ± 2 mm
	Pravoúhlost: S1 - ± 5 mm/1000mm
	Rovinnost: P3 ± 10 mm
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradace	Rozměrová stabilita: DS(N) 5