

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. styro-EPS-250_010-18-05

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku		styro-EPS-250_010-18-05	
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4		Pěnový polystyren styro EPS 250	
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce		Pro tepelnou izolaci budov, pro základní i specifická použití ve vnějších i vnitřních konstrukcích , zejména pro zateplení vnějších stěn, vnějších stěn pod terénem i bez izolace proti vodě, šikmé střechy, podkladní vrstvy plochých střech, izolace plochých střech s vysokým zatížením, vnitřní stěny a podhledy, vysoce zatížené 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 úkoly 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-020016364	
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: WL(T)5		
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Hoření postupujícím žhnutím: NPD		
Index vzduchové neprůzvučnosti	NPD		
Index zvukové pohltivosti	NPD		
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	NPD		
Tepelný odpor	Tloušťka (mm)	Součinitel tepelné vodivosti λ_0 (W/(m.K))	Tepelný odpor R ₀ (m ² .K/W)
	10	0,031	0,32
	20	0,031	0,65
	30	0,031	0,97
	40	0,031	1,29
	50	0,031	1,61
	60	0,031	1,94
	70	0,031	2,26
	80	0,031	2,58
	90	0,031	2,90
	100	0,031	3,23
	110	0,031	3,55
	120	0,031	3,87
	130	0,031	4,19
	140	0,031	4,52
	150	0,031	4,84
	160	0,031	5,16
	170	0,031	5,48
	180	0,031	5,81
	190	0,031	6,13
	200	0,031	6,45
210	0,031	6,77	
220	0,031	7,10	
230	0,031	7,42	
240	0,031	7,74	
250	0,031	8,06	
260	0,031	8,39	
270	0,031	8,71	
280	0,031	9,03	
290	0,031	9,35	
300	0,031	9,68	

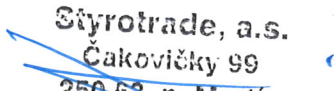
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. styro-EPS-250_010-18-05

Propustnost vodní páry	Tabulková hodnota: max 100 (-)	Harmonizovaná technická specifikace: EN 13 163: 2012+ A1: 2015
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% stlačení: CS(10)250	
	Deformace při určených podmínkách teploty a zatížení tlakem: DLT(1)5	
Pevnost v tahu/ ohybu	Pevnost v ohybu: BS 300	
	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	

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

Jménem výrobce: V Čakovičkách dne 1.5.2018

Petr Keim
Technický manažer



Styrotrade, a.s.
Čakovičky 99
250 63 p. Mraňín
IČO: 26152924 DIČ: CZ26152924