

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. styrotherm-plus-100_034-16-05

Vystavené na základě ES prohlášení o shodě č. STP-002 s využitím článku 66 odst. 2 Nařízení EU a Rady (EU) č. 305/2011

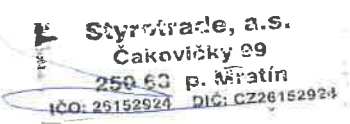
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	styrotherm-plus-100_034-16-05
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Pěnový polystyren styrotherm plus 100
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Pro tepelnou izolaci budov, pro základní i specifická použití ve vnějších i vnitřních konstrukcích, zejména pro kontaktní zateplovací systémy ETICS vnějších stěn a podhledů, pro šikmé střechy, vnitřní stěny a běžně 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	CSI a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín, NB - 1390 dle Směrnice 89/106 EHS, provedl počáteční zkoušky typu výrobku podle systému 3 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390-CPD-0052 -13/Z
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(P)0,5		
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	NPD		
Index vzduchové neprůzvučnosti	NPD		
Index zvukové pohltivosti	NPD		
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	NPD		
Tepelný odpor	Tloušťka (mm)	Součinitel tepelné vodivosti λ_D (W/(m.K))	Tepelný odpor R_D (m ² .K/W)
	10	0,031	0,3
	20	0,031	0,6
	30	0,031	0,9
	40	0,031	1,25
	50	0,031	1,6
	60	0,031	1,9
	70	0,031	2,25
	80	0,031	2,55
	90	0,031	2,9
	100	0,031	3,2
	110	0,031	3,5
	120	0,031	3,85
	130	0,031	4,15
	140	0,031	4,5
	150	0,031	4,8
	160	0,031	5,15
	170	0,031	5,45
	180	0,031	5,8
	190	0,031	6,1
	200	0,031	6,45
210	0,031	6,75	
220	0,031	7,05	
230	0,031	7,4	
240	0,031	7,7	
250	0,031	8,05	
260	0,031	8,35	
270	0,031	8,7	
280	0,031	9	
290	0,031	9,35	
300	0,031	9,65	

Harmonizovaná technická specifikace: ČSN EN 13 163 ed.2:2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. styrotherm-plus-100_034-16-05

Propustnost vodní páry	Tabulková hodnota: max 70 (-)	Harmonizovaná technická specifikace: ČSN EN 13 163 ed.2:2013
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% stlačení: CS(10)100 Deformace při určených podmínkách teploty a zatížení tlakem: DLT(1)5	
Pevnost v tahu/ ohybu	Pevnost v ohybu: BS 150 Pevnost v tahu kolmo k rovině desky: TR 150	
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradace	Tepelný odpor - součinitel tepelné vodivosti: uvedeno výše Stálost charakteristik: NPĐ	
Stabilita pevnosti v tlaku při stárnutí/ degradaci	Dotvarování tlakem: NPĐ	
	Odolnost při střídavém zmrazování a rozmrazování: NPĐ Dlouhodobé zmenšení tloušťky: NPĐ	
<p>Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.</p>		
<p>Jménem výrobce:  Styrotrade, a.s. Čakovičky 99 250 63 p. Měratín IČO: 26152924 DIČ: CZ26152924</p>		V Čakovičkách dne: 1.5.2016
<p>Jméno: Petr Keim Technický manažer</p>		
Informace důležité pro odběratele		
Délka desky v mm	1000	
Šířka desky v mm	500	
Maximální rozměry	5000x1200x1000	
Třída tolerance rozměrů	Délka: L(2) - ± 2 mm	
	Šířka: W(2) - ± 2 mm	
	Tloušťka: T(1) - ± 1 mm	
	Pravouhlost: S(2) - ± 2 mm/m	
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradace	Rozměrová stabilita při určených podmínkách teploty a relativní vlhkosti vzduchu: DS(70,-) 1	
	Rozměrová stabilita: DS(N) 2	
	Deformace při určených podmínkách teploty a zatížení tlakem : DLT(1)5	