

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. styroroll-T5_024-15-01

Vystavené na základě ES prohlášení o shodě č. ST-T4 s využitím článku 66 odst. 2 Nařízení EU a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	styroroll-T5_024-15-01
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	Pěnový polystyren styroroll T5
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, kde je požadováno podlahové teplovodní vytápění s útlumem kročejového hluku
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-020016151
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 úroveň, 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 d _i (mm)	Dynamická tuhost	Stlačitelnost c
	20	NPD	CP3
	30	SD50	
	40	SD40	
	50	SD40	
Tepelný odpor	Tloušťka (mm)	Součinitel tepelné vodivosti λ ₀ (W/(m.K))	Tepelný odpor R ₀ (m ² .K/W)
	10	0,039	0,2
	20	0,039	0,45
	25	0,039	0,6
	30	0,039	0,75
	35	0,039	0,85
	40	0,039	1
	45	0,039	1,1
	50	0,039	1,25
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.

Jménem výrobce:

Styrotrade, a.s.

Čakovičky 99

250 63 p. Nřatín

IČO: 26152924 DIČ: CZ26152924

V Čakovičkách dne: 5.1.2015

Jaroslav Hrstka

Výrobní ředitel

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. styroroll-T5_024-15-01

Informace důležité pro odběratele

Délka desky v mm	10000
Šířka desky v mm	1000
Třída tolerance rozměrů	Délka: L(3) - $\pm 0,6\%$ nebo ± 3 mm
	Šířka: W(3) - $\pm 0,6\%$ nebo ± 3 mm
	Tloušťka: T(2) - ± 2 mm
	Pravoúhlost: S(5) - ± 5 mm/m
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradace	Rovinnost: P(10) 10 mm
	Rozměrová stabilita: DS(N) 5

Pěnový polystyren vyráběný firmou Styrotrade a.s. je samozhášivý (pomocí retardéru hoření hexabromcyklododekan – HBCD). Přítomnost retardéru hoření nevyžaduje stanovení pravidel bezpečného použití a jeho technické parametry spotřebitelům dodáme v písemné formě na vyžádání.