

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

### 1.0 Jedinečný identifikační kód typu (typů) výrobku:

Intumescenční akrylátový tmel Pyroplex s označením CE

### 2.0 Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Viz štítek výrobku

### 3.0 Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce: Zamýšlené použití

Lineární těsnění spojů - ETA 13/0659

### 4.0 Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno podle čl. 11 odst. 5;

Název: Pyroplex Limited, The Furlong, Droitwich, Worcestershire, WR9 9BG

Kontaktní místo: andy.walsh@pyroplex.com

### 5.0 Případně jméno a adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát zahrnuje úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

NEPLATÍ

### 6.0 Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle nařízení o stavebních výrobcích:

Příloha V: AVCP - SYSTÉM 1

### 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma NEPLATÍ

### 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma a/nebo ETA:

UL International UK Limited vydala ETA číslo 13/0659 a 13/0660 na základě Směrnice pro evropské technické schválení výrobků pro požární uzávěry a požární těsnění: ETAG 026, část 1: "Obecně" a část 2: "Penetrační těsnění" provedla počáteční a průběžný dohled nad místem výroby a zavedenou tovární kontrolou výroby, odebrala vzorky výrobku a byla svědkem počáteční zkoušky typu podle systému 1 a vydala Osvědčení o stálosti vlastností. (0843-CPR-0148).

### 9. Deklarované vlastnosti

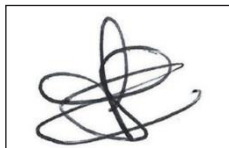
Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Mechanická odolnost a stabilita	NENÍ RELEVANTNÍ	ŽÁDNÁ
Bezpečnost v případě požáru	Třída F	Reakce na oheň EN 13501-1
	Viz technický list	Odolnost proti ohni EN 13501-2; EN 1366:3, EN 1366:4
Hygiena, zdraví a životní prostředí	Nebyly stanoveny vlastnosti	Propustnost vzduchu - EN 1026:2000
	Nebyly stanoveny vlastnosti	Propustnost vody - ETAG026-3 Příloha C
	Prohlášení výrobce	Uvolňování nebezpečných látek
Bezpečnost v případě použití	Nebyly stanoveny vlastnosti	Mechanická odolnost a stabilita - EOTA TR 001:2003
	Nebyly stanoveny vlastnosti	Odolnost proti nárazu/pohybu - EOTA TR 001:2003
	Nebyly stanoveny vlastnosti	Přílnavost - EOTA TR 001:2003 ISO11600
Ochrana proti hluku	Nebyly stanoveny vlastnosti	Vzduchová neprůzvučnost - EN 101410-2/EN ISO 717-1
	Nebyly stanoveny vlastnosti	Izolace proti nárazovému zvuku - EN 101410-2/EN ISO 717-1
Úspora energie a zadržování tepla	Nebyly stanoveny vlastnosti	Tepelné vlastnosti EN12264, EN 12667 nebo EN 12939
	Nebyly stanoveny vlastnosti	Propustnost pro vodní páru EN ISO 12572, EN 12086
Obecná hlediska týkající se způsobilosti k použití	Z <sub>1</sub>	Trvanlivost a použitelnost ISO 8339: 2005, ISO 9046:2004 a ISO 7389

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v části 4.

Podepsáno za společnost Pyroplex Limited a jejím jménem:



Jméno kompetentní osoby: Andy Walsh  
Odpovědnost: Technický manažer  
Datum: 27. června 2018 Vydání: 4

**Pozměněné vydání: 2**

Změny nahrazují vydání 1 ze dne 23. června 2013. Změny; odstranění přílohy A a tabulek vlastností v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011. Oprávnění signatáři pozměnění, pouze kompetentní osoba.

**Pozměněné vydání: 3**

Změny nahrazují vydání 2 ze dne 31. ledna 2018. Změny; opětovné zavedení tabulek vlastností.

**Pozměněné vydání: 4**

Změny nahrazují vydání 3 ze dne 13. dubna 2018. Změny; opětovné zavedení čísla vydání.

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

### Příloha B - Rozsah schválení a klasifikace odvozené od požární odolnosti - klasifikace

#### Lineární spoje v tuhých stínových konstrukcích - tloušťka 100mm s tisíci hmotou nanesenou na obou stranách spoje [neexponovaný a exponovaný] Oboustranné uspořádání spojů

Podklad	Hloubka tmelu (mm)	Pøíпустná šířka Min - Max. (mm)	Podkladové médium	Požární odolnost	Orientace	Typ spoje
Betonové zdivo	Hloubka min. 15mm	0 - 30mm	PE	EI - 120	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 15mm	0 - 30mm	PE	E - 240	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %

#### Lineární spoje v tuhých stínových konstrukcích - tloušťka 150mm s tisíci hmotou nanesenou na obou stranách spoje [neexponovaný a exponovaný] Oboustranné uspořádání spojů

Podklad	Hloubka tmelu (mm)	Pøíпустná šířka Min - Max. (mm)	Podkladové médium	Požární odolnost	Orientace	Typ spoje
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 20mm	PE	EI - 180	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 20mm	PE	EI - 240	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %

#### Lineární spoje v tuhých stínových konstrukcích - tloušťka 200mm s tisíci hmotou nanesenou na obou stranách spoje [neexponovaný a exponovaný] Oboustranné uspořádání spojů

Podklad	Hloubka tmelu (mm)	Pøíпустná šířka Min - Max. (mm)	Podkladové médium	Požární odolnost	Orientace	Typ spoje
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	Hloubka 20mm Kamenná vlna (90kg/m <sup>3</sup> )	EI - 240	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 20mm	0 - 30mm	Hloubka 20mm Kamenná vlna (90kg/m <sup>3</sup> )	E - 120	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

### Lineární spoje v tuhých stínových konstrukcích - tloušťka 150mm s tisnicí hmotou nanesenou na obou stranách spoje [neexponovaný a exponovaný] Oboustranné uspořádání spojů

Podklad	Hloubka tmelu (mm)	Pøipustná šířka Min - Max. (mm)	Podkladové médium	Požární odolnost	Orientace	Typ spoje
Betonové zdivo	Hloubka min. 15mm	0 - 30mm	MF [hloubka min. 120mm]	EI - 180	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 20mm	0 - 30mm	PE	E - 120	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %

### Lineární spoje v pružných stínových konstrukcích - tloušťka 110mm s tisnicí hmotou nanesenou na obou stranách spoje [neexponovaný a exponovaný] Oboustranné uspořádání spojů - Hlavičkové spoje

Podklad	Hloubka tmelu (mm)	Pøipustná šířka Min - Max. (mm)	Podkladové médium	Požární odolnost	Orientace	Typ spoje
Betonové zdivo do sádrokartonu	Hloubka min. 30mm	0 - 10mm	50mm (min.) Ocelová hlavičková vyplňiná 50mm kamenné vlny	EI - 120	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %

### Lineární spoje v tuhých stínových konstrukcích - tloušťka 150mm s tisnicí hmotou nanesenou na obou stranách spoje [neexponovaný a exponovaný] Oboustranné uspořádání spojů

Podklad	Hloubka tmelu (mm)	Pøipustná šířka Min - Max. (mm)	Podkladové médium	Požární odolnost	Orientace	Typ spoje
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	PE	EI - 90	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	PE	E - 240	Vertikální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

Lineární spoje v podlahových konstrukcích - tloušťka 150mm s těsnicí hmotou nanesenou pouze na povrchu podlahy [neexponovaná strana] Jednostranné uspořádání spojů						
Podklad	Hloubka tmelu (mm)	Přípustná šířka Min - Max. (mm)	Podkladové médium	Požární odolnost	Orientace	Typ spoje
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	Hloubka 20mm Kamenná vlna (90kg/m3)	EI - 240	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	Hloubka 20mm Kamenná vlna (90kg/m3)	EI - 180	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 10mm	PE	EI - 120	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 10mm	PE	E - 240	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 20mm	PE	EI - 60	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 20mm	PE	E - 240	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 15mm	0 - 30mm	PE	EI - 45	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 15mm	0 - 30mm	PE	E - 90	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %

Lineární spoje v podlahových konstrukcích - tloušťka 150mm s těsnicí hmotou nanesenou na obou stranách spoje [neexponovaný a exponovaný] Oboustranné uspořádání spojů						
Podklad	Hloubka tmelu (mm)	Přípustná šířka Min - Max. (mm)	Podkladové médium	Požární odolnost	Orientace	Typ spoje
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	PE	EI - 180	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	PE	E - 240	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	PE	EI - 90	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %
Betonové zdivo	Hloubka min. 10mm	0 - 30mm	PE	E - 240	Horizontální	Pohybová kapacita nepřesahující <7,5 %