

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH**

nr 01155-PYRO-SAFE-FLAMMOTECT-A  
**PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A**

Data: 16.04.2018  
Wer. 03  
Strona 1 z 1

*Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu*  
**PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A**

*Zastosowanie*  
**Powłoka ablacyjna do stosowania w przegrodach**

*Producent*  
**svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International  
Gluesinger Strasse 86 • D - 21217 Seevetal, Niemcy**

*System oceny i weryfikacji stałości deklarowanych właściwości użytkowych*  
**System 1**

*Europejski dokument oceny*  
**ETAG 026-2:2011-10-14**

*Europejska ocena techniczna*  
**ETA-14/0418 z dnia 04.12.2014**

*Certyfikat Zgodności*  
**0761-CPR-0426**

*Jednostka oceny technicznej*  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

*Jednostka notyfikowana*  
**Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, numer identyfikacyjny 0761**

*Deklarowane właściwości użytkowe*

Cechy podstawowe	Właściwości użytkowe	Harmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>Klasa E</b>	EN 13501-1
Odporność ogniowa	<b>Klasa EI 30</b> przegroda (z wełną mineralną, szczegóły patrz Załączniki 1 i 17-22 ETA-14/0418)	EN 13501-2
	<b>Klasa EI 60</b> przegroda (z płytą z włókna mineralnego jednowarstwowa, szczegóły patrz Załączniki 1 i 2-6 ETA-14/0418)	
	<b>Klasa EI 60</b> przegroda (z wełną mineralną, szczegóły patrz Załączniki 1 i 23-27 ETA-14/0418)	
	<b>Klasa EI 90</b> przegroda (z wełną mineralną, szczegóły patrz Załączniki 1 i 28-32 ETA-14/0418)	
	<b>Klasa EI 90</b> przegroda (bez wełny mineralnej, szczegóły patrz Załącznik 1 i 33 ETA-14/0418)	
	<b>Klasa EI 120</b> przegroda (z płytami z włókna mineralnego dwuwarstwowa, szczegóły patrz Załączniki 1 i 7-11 ETA-14/0418)	
	<b>Klasa EI 240</b> przegroda (z płytami z włókna mineralnego czterowarstwowa, szczegóły patrz Załączniki 1 i 12-16 ETA-14/0418)	
Emisja substancji niebezpiecznych	żadnych substancji niebezpiecznych	ETAG 026-2
Trwałość i przydatność do stosowania	Kategoria użytkowa typ X	EOTA TR 024

Właściwości użytkowe produktu, dla którego wystawiono tę deklarację właściwości użytkowych, są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za wystawienie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 305/2011 odpowiedzialny jest wyłącznie wyżej wymieniony producent. Deklaracja właściwości użytkowych dostępna jest online pod adresem [www.svt.de](http://www.svt.de).  
Podpisano w imieniu producenta przez:



z up. Christian Meyer-Korte  
Kierownik działu zarządzania produktami/ Private Label



z up. Andree Schober  
Centralna technika/Kierownik działu chemicznego