Werte besser schützen.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01155-PYRO-SAFE-FLAMMOTECT-A PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A

SVT BRANDSCHUTZ

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	Klasa E	EN 13501-1
Odporność ogniowa	Klasa El 30 przegroda (z wełną mineralną, szczegóły patrz Załączniki 1 i 17- 22 ETA-14/0418) Klasa El 60 przegroda (z płytą z włókna mineralnego jednowarstwowa, szczegóły patrz Załączniki 1 i 2-6 ETA-14/0418) Klasa El 60 przegroda (z wełną mineralną, szczegóły patrz Załączniki 1 i 23- 27 ETA-14/0418) Klasa El 90 przegroda (z wełną mineralną, szczegóły patrz Załączniki 1 i 28- 32 ETA-14/0418) Klasa El 90 przegroda (bez wełny mineralnej, szczegóły patrz Załącznik 1 i 33 ETA-14/0418) Klasa El 120 przegroda (z płytami z włókna mineralnego dwuwarstwowa, szczegóły patrz Załączniki 1 i 7-11 ETA-14/0418) Klasa El 240 przegroda (z płytami z włókna mineralnego czterowarstwowa, szczegóły patrz Załączniki 1 i 12-16 ETA-14/0418)	EN 13501-2
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. 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