

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**

nr 01151-PYRO-SAFE-Fugenabdichtung
PYRO-SAFE-Dylatacja

Data: 27.01.2014
Wer. 01
Strona 1 z 1

Typ produktu

Liniowe uszczelnienia fug i przegrody ogniowe

Identyfikacja/Numer partii

System wypełniania szczelin **PYRO-SAFE Dylatacja** składa się zasadniczo z płyt z włókna mineralnego, spieniącej się w przypadku pożaru masy nawierzchniowej **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1** oraz spieniącej się w przypadku pożaru masy szpachlowej **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3** patrz nadruk na opakowaniu/list przewozowy

Zastosowanie

System wypełniania złączy liniowych: dylatacji i szczelin „PYRO-SAFE Dylatacja” służy do zamykania poziomych i pionowych szczelin pomiędzy ścianami i stropami i ma za zadanie utrzymanie odporności ogniowej elementów budowlanych zamykających pomieszczenia w tych miejscach lub jej odtworzenie, w miejscach w których została przerwana przez szczeliny lub przez nie oddzielona.

Producent

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

System oceny i weryfikacji stałości deklarowanych właściwości użytkowych
Systemy 1 i 3

Jednostka notyfikowana

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, numer identyfikacyjny 0761

przeprowadziła pierwsze badanie produktu (systemy 1 i 3) oraz pierwszą kontrolę zakładu i zakładowej kontroli produkcji (system 1) oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i uznanie zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 1.

Zaświadczenie zgodności nr 0761-CPD-0351

potwierdza, że spełnione zostają wszystkie wymagania dla uznania zakładowej kontroli produkcji, które określone są w

ETA 13/0543

Deklarowane właściwości użytkowe

Cechy podstawowe	Właściwości użytkowe	Harmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasyfikacja zgodnie z Załącznik 1 ETA 13/0543	EN 13501-1
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1	Klasa E	
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3		
Odporność ogniowa	Zależnie od rodzaju zabudowy maksymalnie EI 120-H-X-B-20 do 100, EI 120-V-X-B-20 do 100 lub EI 120-T-X-B-20 do 100 patrz ETA 13/0543	EN 13501-2
Emisja substancji niebezpiecznych	żadnych substancji niebezpiecznych zgodnie z TR 034	ETAG 026-3
Trwałość i przydatność do stosowania	Kategoria użytkowa typ Z ₁	

Właściwości użytkowe produktu, dla którego wystawiono tę deklarację właściwości użytkowych, są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za wystawienie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie wymieniony w niej producent.

Podpisano w imieniu producenta przez:



z up. Christian Meyer-Korte
Kierownik produkcji i sprzedaży
Przemysł i OEM



z up. Andree Schober
Centralna technika/
Kierownik działu chemicznego