

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr LE-01151-PYRO-SAFE-Dylatacja

PYRO-SAFE Dylatacja

Data: 15.05.2017

Rew. 02

Strona 1 z 1



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
Uszczelnienie złączy liniowych, dylatacji i szczelin budowlanych

Numer typu lub partii
System **PYRO-SAFE Dylatacja** wykonany jest do uszczelnienia złączy liniowych, pionowych i poziomych z płyt z wełny mineralnej, farby pęczniejącej **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1** oraz pęczniejącej masy szpachlowej **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3**
patrz etykieta/dokument dostawy

Zamierzone zastosowanie
System „PYRO-SAFE Dylatacja“ stosowany jest do uszczelnienia złączy liniowych, pionowych i poziomych dylatacji i szczelin pomiędzy ścianami, stropami oraz ścianami i stropami wykonanymi w wymaganej klasie odporności ogniowej

Nazwa oraz adres producenta
svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International
Glüsinger Strasse 86
D - 21217 Seevetal

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

Notyfikowana jednostka
Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, nr identyfikacyjny 0761

przeprowadziła badania typu produktu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 1.

Certyfikat Zgodności nr 0761-CPD-0351

potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji wypełniane są zgodnie z zasadami podanymi w

ETA 13/0543

Deklarowane parametry:

Właściwości	Parametry	Zharmonizowany dokument odniesienia
Klasa reakcji na ogień	klasyfikacja zgodnie z załącznikiem nr 1 ETA 13/0543	EN 13501-1
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1	klasa E	
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3		
Klasa odporności ogniowej	w zależności od zabudowy 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	EN 13501-2
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	nie wydziela zgodnie z TR 034	ETAG 026-3
Kategoria użyteczności	Typ Z ₁	

Parametry produktu podane w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych odpowiadają deklarowanym parametrom. Producent wymieniony w Deklaracji Właściwości Użytkowych przejmuje pełną odpowiedzialność za deklarowane parametry. W imieniu producenta Deklaracja Właściwości Użytkowych została podpisana przez:

i.V. Christian Meyer-Korte
Produkt- und Vertriebsmanager
Industrie & OEM

i.V. Andree Schober
Zentrale Technik/
Leitung Chemie