



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 0128-PYRO-SAFE-CT
PYRO-SAFE® CT / CT ML Cable Tube

Data: 25.09.2018
Wer.: 05

Strona 1 / 1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
PYRO-SAFE® CT / CT ML Cable Tube

Zamierzone zastosowanie(a)
Produkt do uszczelniania przejść instalacyjnych

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
System 1

Europejski dokument oceny
ETAG 026-2:2011 z 08.2011

Europejska Ocena Techniczna
ETA-16/0016 z dnia 18.01.2016

Certyfikat stałości właściwości użytkowych
0761-CPR-0460

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

Jednostka notyfikowana
Instytut badań materiałów budowlanych, Brunshwik, numer identyfikacyjny 0761

Deklarowane właściwości użytkowe

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	Klasyfikacja zgodnie z załącznikiem do ETA-16/0016	EN 13501-1
Odporność ogniowa	W zależności od wariantu wykonania, rodzaju elementu budowlanego oraz rodzaju instalacji maksymalnie klasa EI 120 - patrz ETA-16/0016	EN 13501-2
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	ETAG 026-2
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności - typ X	EOTA TR 024

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem www.svt.de.

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte
Kierownik Zarządzania Produkcją

i.A. Daniel Bernhardt
Dokumentacja Techniczna