



Deklaracja właściwości

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

Data: 25.09.2018
Wer.: 05

Strona 1 / 1

Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu
PYRO-SAFE® CT / CT ML Cable Tube

Zastosowanie

Produkt do zabezpieczenia przepustów kablowych

Producent

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

System badania i kontroli stałości właściwości użytkowych
System 1

Europejski dokument oceny
ETAG 026-2:2011

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

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasyfikacja zgodnie z załącznikiem do ETA-16/0016	EN 13501-1
Odporność ogniowa	W zależności od wersji o rodzaju materiału budowlanego oraz przeprowadzanych przewodów maksymalnie klasa EI 120 - patrz ETA-16/0016	EN 13501-2
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Brak substancji niebezpiecznych	ETAG 026-2
Trwałość i użyteczność	Kategoria użytkowania - typ X	EOTA TR 024

Właściwości produktu, na który wystawiono deklarację właściwości użytkowych, odpowiadają zadeklarowanym wartościom. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 wyżej wymieniony producent odpowiada samodzielnie. 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 / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Dokumentacja techniczna