



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. 0128-PYRO-SAFE-CT
PYRO-SAFE CT

Typ výrobku
Kabelová požární ucpávka

Číslo šarže
Kabelová požární ucpávka PYRO-SAFE CT
Viz etiketa výrobku/dodací list

Uvažované užití
Kabelová požární ucpávka se používá k uzavření otvorů v požárních konstrukcích stěn a stropů, přes které jsou vedeny kabely. Pomáhá tak zachovat dobrou odolnost konstrukce stěn a stropů proti požáru, a to i v blízkosti průchodů s kabelami.

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

Systém posouzení a ověření stálosti vlastností
Systém 1

Oznámený subjekt
Zkušební ústav pro stavební materiály MPA Braunschweig, ID 0761

provedl počáteční zkoušku typu výrobku a počáteční inspekci v místě výroby a kontrolu řízení výroby, a má na starosti průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby.

Osvědčení o shodě č. 0761-CPD-0294

potvrzuje, že byly splněny všechny požadavky potřebné pro uznání řízení výroby tak, jak je uvedeno v

ETA 13/0821

Prohlašované vlastnosti

Základní vlastnosti	Technické parametry	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Klasifikace podle přílohy 1 ETA 13/0821	EN 13501-1
Požární odolnost	Podle typu konstrukce a dílů, a rovněž podle typu použitých kabelů EI 30, EI 45, EI 60, EI 90, EI 120 - viz ETA 13/0821	EN 13501-2
Uvolňování nebezpečných sloučenin	Bez nebezpečných sloučenin	ETAG 026-2
Trvanlivost a doba provozuschopnosti	Kategorie použití Typ X	EOTA TR 024

Technické parametry výrobku uvedené v tomto prohlášení odpovídají prohlašovaným vlastnostem. Odpovědnost za sestavení tohoto prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU č. 305/2011 nese výlučně zde jmenovaný výrobce.

Toto prohlášení o vlastnostech je zveřejněno na webových stránkách www.svt.de.

Podepsáno jménem a ve jménu výrobce:

Christian Meyer-Korte
Vedoucí řízení výroby/Sekce soukromé značky

Andree Schober
Ústřední oddělení vývoje/Vedoucí chemického oddělení