

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 0128-PYRO-SAFE-CT
PYRO-SAFE CT/ CT ML Cable Tube

Datum: 29.01.2016
Rev. 04
Seite 1 von 1



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
PYRO-SAFE CT/ CT ML Cable Tube

Verwendungszweck
Produkt für Kabelabschottungen

Die Kabelabschottung wird zum Schließen von Öffnungen in feuerwiderstandsfähigen Wänden oder Decken durch die Kabel hindurchgeführt wurden verwendet und dient der Aufrechterhaltung der Feuerwiderstandsfähigkeit der Wand oder Decke im Bereich der Durchführungen.

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 1

Europäisches Bewertungsdokument
ETAG 026-2:2008-01-01

<i>Europäische Technische Zulassung/Bewertung</i>	<i>EG-Konformitätszertifikat</i>
ETA-13/0821 vom 28.06.2013	0761-CPD-0294
ETA-16/0016 vom 18.01.2016	0761-CPR-0460

Technische Bewertungsstelle
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

Die notifizierte Stelle
Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Kennnummer 0761

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klassifizierung gemäß Anhang der ETA-13/0821 und ETA-16/0016	EN 13501-1
Feuerwiderstand	Abhängig von Ausführungs- und Bauteilart sowie den durchgeführten Leitungen Klasse EI 30, EI 45, EI 60, EI 90, EI 120 - siehe ETA-13/0821 und ETA-16/0016	EN 13501-2
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine gefährlichen Stoffe	ETAG 026-2
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X	EOTA TR 024

Die Leistung des Produktes, für das die Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Leistungserklärung online verfügbar unter www.svt.de.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Christian Meyer-Korte
Leiter Produktmanagement/ Private Label

i.V. Andree Schober
Leiter Bereich Chemie