

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 0128-PYRO-SAFE-CT
PYRO-SAFE CT

Datum: 03.11.2014
Rev. 03
Seite 1 von 1



Produkttyp
Kabelabschottung

Identifikation/Chargennummer
Kabelabschottung PYRO-SAFE CT
siehe Aufdruck/Lieferschein

Verwendungszweck
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

Die notifizierte Stelle
Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Kennnummer 0761

hat die Erstprüfung des Produktes sowie die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und nimmt die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle vor.

Die
Bescheinigung der Konformität Nr. 0761-CPD-0294

bestätigt, das allen Anforderungen hinsichtlich der Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle erfüllt werden, die aufgeführt sind in der

ETA 13/0821

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klassifizierung gemäß Anhang 1 der ETA 13/0821	EN 13501-1
Feuerwiderstand	Abhängig von Ausführungs- und Bauteilart sowie den durchgeführten Leitungen EI 30, EI 45, EI 60, EI 90, EI 120 - siehe ETA 13/0821	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 der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

i.V. Andree Schober
Zentrale Technik/
Leitung Chemie