



Organismo Notificato N° 0370

CERTIFICATO



No.

0370-CPR-1625

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

SISTEMI PER IL CONTROLLO DI FUMO E CALORE. PARTE 7: CONDOTTE PER IL CONTROLLO DEI FUMI:
TUBO METALLICO CORRUGATO NS.TIPO "SR CE" + NIPPLO NS. TIPO "NP CE" + TAPPO NS. TIPO "EP CE" + ELEMENTO NS. TIPO "IL CE" + COLLARI NS. TIPO "RS-2 CE" + BARRA FILETTATA NS. TIPO "BFZ CE" DIAM 10 mm

Fabbricato da:

TUBOSYSTEM, S.R.L.

VIA MERENDI, 25
20010 CORNAREDO - MILANO (ITALIA)

E fabbricato nella fabbrica di produzione:

TUBOSYSTEM, S.R.L.

VIA MERENDI, 25
20010 CORNAREDO - MILANO (ITALIA)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma

EN 121017:2011

nell'ambito del sistema <1> sono applicati e che **il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato fu emesso per la prima volta in 29 novembre 2013 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative. In data 23 febbraio 2018 si conferma questo certificato.

L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima di novembre 2018

Bellaterra, 23 febbraio 2018

 Applus⁺

LGAI Technological Center, S.A.
Jordi Brufau Redondo
Direttore Generale

 Applus⁺

LGAI Technological Center, S.A.
Xavier Ruiz Peña
Direttore, Product Conformity B.U.



Questo documento non è valido senza l'annesso tecnico corrispondente, il cui numero coincide con quello del certificato.

ANESSO TECNICO 0370-CPR-1625**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI****PRODOTTO SR**

- Condotti di acciaio galvanizzato da 1 mm di spessore, per estrazione di fumo e calore, monosettore circolare.
- Classe di tenuta ai fumo del condotto EN 12237:2003: D
- Chiusura e unione spiroidale- elicoidale.
- Dimensioni massime della gamma circolare 1000 mm di diametro e spessore 1 mm.
- Unione tra elementi logitudinali attraverso Niplo "NP CE" da 0,7 mm di spessore e un elemento "IL CE" da 0.7 mm di spessore il tutto sigillato con mastice ad alta temperatura "S1000" marca Würth.
- La chiusura del condotto viene eseguita attraverso un tappo modello "EP CE" da 0,7 mm di spessore.
- Il Condotto viene supportato attraverso dei collari circolari tipo Tubosystem "RS-2" ai quali si agganciano barre filettate diametro 10 mm .
- La distanza massima tra gli elementi di supporto è di: 1983 mm.
- Distanza massima tra unione e parete: 230 mm
- Classificazione raggiunta:

E₆₀₀120 S (h₀) 1500 single

I dati tecnici completi relativi alla gamma certificata sono dettagliati nel dossier tecnico e nelle relazioni dei test: 13-6758-2704, 13-6758-2802

ANNESSO TECNICO 0370-CPR-1625

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	CAPITOLO DELLA NORMA EUROPEA	LIVELLI O CLASSI MANDATARI
Resistenza al fuoco. Diversi scomparti	4.1.1.	NA
Integritá	a)	NA
Isolamento	b)	NA
Tenuta al fumo	c)	NA
Stabilitá meccanica	d)	NA
Mantenimento della sezione (sotto E)	e)	NA
Resistenza al fuoco. Un compartimento	4.1.2.	PASA
Integritá	a)	E ₆₀₀ 120 S (h ₀) 1500 single
Tenuta al fumo	b)	E ₆₀₀ 120 S (h ₀) 1500 single
Stabilitá meccanica	c)	E ₆₀₀ 120 S (h ₀) 1500 single
Mantenimento della sezione (sotto E)	d)	E ₆₀₀ 120 S (h ₀) 1500 single

PASS; NPD = Prestazione Non Determinata, NA = Non Applicabile