



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-425 (IG-102-2011)*

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

ASSEMBLAGGIO DI TUBI METALLICI CORRUGATI DI SICUREZZA PER IL COLLEGAMENTO DI APPARECCHI DOMESTICI CHE UTILIZZANO COMBUSTIBILI GASSOSI

identificato come indicato in allegato

immesso sul mercato da

EUROTIS S.r.l.

Via Q. Sella, 1 - 20094 CORSICO (MI) - Italia

e prodotto nello stabilimento

Via Q. Sella, 1 - 20094 CORSICO (MI) - Italia

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma

EN 14800:2007

sono applicate e che

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 15/04/2011 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 29/11/2013

Revisione n. 2

(*) La presente revisione annulla e sostituisce il certificato n. 0407-CPD-425 (IG-102-2011) rev. 1 del 09/05/2012

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato
(Dott. Ing. Vincenzo Iommi)

Firmato digitalmente
da Vincenzo Iommi

Foglio 1 di 2

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-425 (IG-102-2011)**

Revisione n. 2 del 29/11/2013

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	NORMA DI PROVA	RAPPORTO DI PROVA N.	RISULTATI DI PROVA
Eurotisflex Eurotisflex 2	UNI EN 13823:2010	281160/6043/CPD	FIGRA _{0,2 MJ} : 91,607 W/s FIGRA _{0,4 MJ} : 33,724 W/s LFS < estremità del campione THR _{600s} : 0,727 MJ SMOGR : 28,811 m ² /s ² TSP _{600s} : 43,465 m ² Gocce / particelle ardenti assenti
	UNI EN ISO 11925-2:2005	281161/6044/CPD	Fronte della fiamma: < 150mm Accensione della carta da filtro: NO
	UNI EN 13501-1:2009	281162/6045/CPD	Classificazione di reazione al fuoco: B - S1, d0