

PETER COX INTERVENTI SPECIALI s.r.i

Verona - Via della Consortia n° 3

15

1305-CPR-1248

Norma UNI EN 1090-1:2009 +A1:2011 identificazione prodotto FLAP 70x120 rev 0 del 12/11/2015

Tolleranze dimensionali e forma	Tolleranza dimensionale +-2 mm
Tonoranzo annonoionan o forma	Tolleranza spessore +-0,3 mm
Saldabilità	S235 JRH
Resistenza al fuoco	A1
Reazione al fuoco	A1
Durabilità	Preparazione della superficie
	secondo EN 1090-2, grado di
	preparazione P3. Zincato
Caratteristiche strutturali	
Geometria	Vedi TAV. FLAP 70x120
Classe esecuzione	EXC2 secondo tab B.3 1090-2
	SC1 - PC1 - CC2



Dichiarazione di prestazione

DoP 03	
Pag 1 di 1	
Rev. 00	del 12/11/15

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: FLAP 70x120

2) Usi previsti: componenti in acciaio per rinforzo strutturale di solai

3) Fabbricante: PETER COX Interventi Speciali s.r.l

Via della Consortia n° 3

37127 VERONA (VR)

) Sistemi di VVCP: 2

6) Norma armonizzata: UNI EN 1090-1:2009 +A1:2011

Organismi notificati: 1305

7) PRESTAZIONI DICHIARATE

Tolleranze dimensionali e forma

Tolleranza dimensionale +-2 mm

Tolleranza spessore +-0,3 mm

Saldabilità S235 JRH
Resistenza a trazione NPD

Resistenza a sollecitazione con deformazione NPD

residua

Resilienza NPD
Capacità portante NPD
Resistenza a fatica NPD
Resistenza al fuoco A1
Reazione al fuoco A1
Cessione di cadmio e del suo composti NPD
Emissione di radioattività NPD

Durabilità Preparazione della superficie secondo EN 1090-2,

grado di preparazione P3; zincato

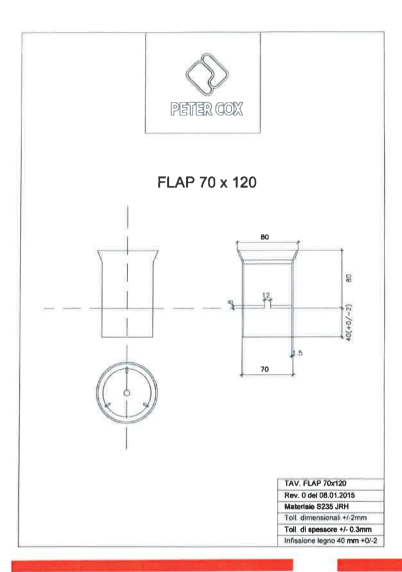
Caratteristiche strutturali

Geometria Vedi TAV. FLAP 70x120
Classe esecuzione EXC2 secondo tab B.3 1090-2

SC1 - PC1 - CC2

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

LAURICELLA MARCO









CENTIFICATO Nº

1305-CPR-1248

In conformità di Repolamento 206/2011/EU del Pertenento Europeo e del Correspio del 31 marte 2011 (Repolamento Prodotti per la Costuzioni o CPR), suesto centicato si applica el prodotto del condiculativa

Strutture di accialo

PETER COX Interventi Speciali S.r.I. Via della Conserle, 3-37127 Verena (VR)

ratio Unitalizacio di productore

Via della Consortia, 3 – 37127 Verona (VR)

Quanto cartificato estanta che tulla la disposizioni riguardanti la veluluzione è la verifica della contenza della prestazione descritte nell'allegato ZA della nonvez.

nall'ambito del alalame 2+ sono applicati e che il controlto dalla produzione in fabbrica suddigla lutti i requisiti praecriti di cui nopra

Quanto cardificato à stato enveno la prima vota 8 12/11/2016, e he velicità sino a che i restodi di prove sio i respubili del conreloto elebe producione in biotrica stabiliti nella recrive amortizzate di cui o spoza, ull'assisti per velulare la prepiatoria della cardiferitativa dichierata, evor candino, e il producto e le conditioni di productione rello stabilitamento non cuolicareno meditioni enginitativa.

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 - CPR - 1248

Classe di enecuzione: EXC2

All/Mr. Preparazione ed Assembleggio - SI

Attività Beldetura – NO

Attività Gurusmi messaniche - NO Allivitir Tostomento superficiale - Si

Prodote anti in accialo per rinforzo strutturale di solal

12/11/2015