



PETER COX INTERVENTI SPECIALI s.r.l

Verona - Via della Consortia n° 3

15

1305-CPR-1248

Norma UNI EN 1090-1:2009 +A1:2011

identificazione prodotto LPR 40 rev 0 del 12/11/2015

Tolleranze dimensionali e forma	Tolleranza dimensionale +-2 mm Tolleranza spessore +-0,3 mm
Saldabilità	S250 GD Z100
Resistenza al fuoco	A1
Reazione al fuoco	A1
Durabilità	Preparazione della superficie secondo EN 1090-2, grado di preparazione P3. Zincato
Caratteristiche strutturali Geometria Classe esecuzione	Vedi TAV. LPR40 EXC2 secondo tab B.3 1090-2 SC1 - PC1 - CC2



Dichiarazione di prestazione

DoP 01

Pag 1 di 1

Rev. 00

del 12/11/15

1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	LPR 40
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)
5) 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	S250 GD Z100
Resistenza a trazione	NPD
Resistenza a sollecitazione con deformazione residua	NPD
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. LPR40
Classe esecuzione	EXC2 secondo tab B.3 1090-2 SC1 - PC1 - CC2

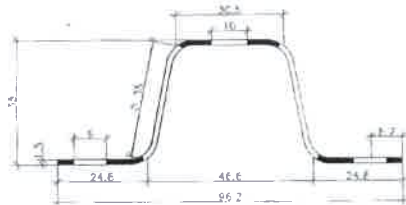
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

LAURICELLA MARCO

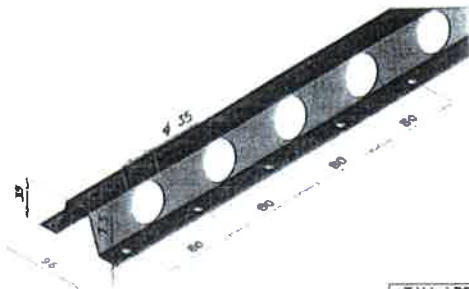



PETER COX

TRALICCIO LPR 40 (sezione trasversale)



(vista assonometrica)



TAV. LPR 40
Rev. del 08.01.2015
Materiale S250 GD UNI EN 10340
Toll. dimensionali +/-2mm
Toll. di spessore +/- 0.3mm



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1248

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

Strutture di acciaio

Fabbricato da

PETER COX Interventi Speciali S.r.l.
Via della Consortia, 3 - 37127 Verona (VR)

nello Stabilimento di produzione

Via della Consortia, 3 - 37127 Verona (VR)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti le valutazioni e la verifica delle caratteristiche della prestazione descritte nell'allegato ZA della Norma:

EN 1090-1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 12/11/2015, 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 cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMMISSIONE CORRENTE

12/11/2015
Rev. 0

A. SELLUTTA OLIVARI
Am. Lorenzo Olivari



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 - CPR - 1248

Classe di esecuzione EXC2

Metodo di apponimento della marcatura: 1

Attività: Progettazione - NO

Attività: Preparazione ed Assemblaggio - SI

Attività: Esecuzione - NO

PROCEDIMENTI DI SALDATURA (ISO 4063) —
GRUPPI DI MATERIALE BASE (CEN ISO/TR 15608) —
COORDINATORI DI SALDATURA —

Attività: Giunzioni esercitate - NO

Attività: Trattamento superficiale - SI

Prodotto
componenti in acciaio per rinforzo strutturale di sola

EMMISSIONE CORRENTE

12/11/2015
Rev. 0

A. SELLUTTA OLIVARI
Am. Lorenzo Olivari