



EN 1090 Manuale FCP

EN 1090 Marcatura CE strutture e componenti strutturali

Ed. 1.0 2014

EN 1090 Modello FCP

CM28 - EN 1090 Manuale FCP

EN 1090 Marcatura CE strutture e componenti strutturali

Regolamento CPR 305/2011

Modello manuale FPC di esecuzione di strutture sulla base di progetti e delle specifiche fornite dal committente / o da progettazione esterno.

Il Modello FPC si integra in Sistemi di Gestione per la Qualità e la Qualità nella Saldatura in conformità a ISO 9001 e ISO 3834-2

Sistema di attestazione 2+

Classe di Esecuzione EXC2

01. EN 1090 Manuale FCP
02. Focus tecnico CPR 305/2011
03. Lista prodotti non soggetti EN 1090 Oleoidraulica
04. Modello Dichiarazione di Prestazione DoP
05. Regolamento CPR UE 305/2011
06. Certification FPC steel & aluminium structural components to EN 1090-1

EN 1090 Manuale CFP

Premessa

1. Scopo e campo di applicazione
2. Riferimenti normativi e altri riferimenti
3. Definizioni, simboli e abbreviazioni
4. Requisiti del sistema FPC
5. Metodi di valutazione
6. Valutazione della conformità
7. Classificazione e designazione
8. Marcatura
9. Scelta del metodo di apposizione della marcatura CE
10. Apposizione della marcatura CE e Etichettatura
11. Dichiarazione di prestazione

Fonti: CE Marking

EN 1090-1

EN 1090-2

Reg. CPR UE 305/2011

Elementi di acciaio strutturale sulla base del progetto e specifiche fornite dal committente

Per l'apposizione della marcatura CE e l'etichettatura del prodotto, si utilizza il metodo riportato in appendice ZA-3.4, ovvero dichiarazione di prestazione con riferimento alle specifiche del committente.

Elementi di acciaio strutturale sulla base del progetto affidato a professionista abilitato

Per l'apposizione della marcatura CE e l'etichettatura del prodotto, si utilizza il metodo riportato in appendice ZA.3.3, ovvero dichiarazione di prestazione con riferimento alle specifiche del fabbricante.

Il produttore dichiara la geometria, le proprietà del materiale del componente e le caratteristiche strutturali derivanti dalla progettazione del componente sviluppata direttamente dal committente.

ISBN: 978-88-98550-26-5

Edizione: 1.0

Anno: 2014

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

Livello tecnico: *****

Pagine: ---

Dimensioni: 11 Mb