



EN 1090 Manuale FCP

EN 1090
Marcatura CE strutture e componenti strutturali

Rev. 3.0 settembre 2017

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 Qualità e Qualità nella Saldatura in conformità a ISO 9001 e ISO 3834-2

Sistema di attestazione 2+

Classe di Esecuzione EXC2

IMPORTANTE

Nella Revisione 3.0 sono state apportate le seguenti modifiche/integrazioni in particolare:

1. Aggiunta Normativa:

- Decreto Legislativo 16 giugno 2017 n. 106 – Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE.
- Regolamento delegato (UE) N. 568/2014 della Commissione del 18 febbraio 2014 recante modifica dell'allegato V del regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la valutazione e la verifica della costanza della prestazione dei prodotti da costruzione;
- Rettifica, GU L 103, 12.4.2013, pag. 10 (305/2011)
- Regolamento delegato (UE) n. 157/2014 della Commissione del 30 ottobre 2013 relativo alle condizioni per rendere disponibile su un sito web una dichiarazione di prestazione per i prodotti da costruzione.
- Testo consolidato CPR – Regolamento (UE) n. 305/2011 al 16.06.2014.

2. Aggiornato Modello Dichiarazione di Prestazione DoP:

- campo per indicazione sito disponibilità copia online - Regolamento Delegato (UE) 157/2014
- modello ed istruzioni compilazione - Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014

3. Aggiornato elenco norme armonizzate:

- 2017/C 267/04 - Agosto 2017

4. Focus tecnico CPR:

- Focus, aggiornamento del precedente 2013, analizza, con FAQ e Schemi gli obblighi del Regolamento sui Prodotti da Costruzione CPR 305/2011 a 4 anni dall'entrata in vigore 1° Luglio 2013.

01. Manuale FCP EN 1090
02. Manuale Qualità EN ISO 3834-2
03. Modello Dichiarazione di Prestazione e Dichiarazione CE di Conformità EN 1090-1
04. TC135 response scope EN 1090-1
05. Elenco prodotti non coperti EN 1090-1
06. Certification FPC steel & aluminium structural components to EN 1090-1
07. CEN-TC135 information scope EN 1090-1
08. Focus tecnico CPR 305/2011 [new 3.0]
09. Modello Dichiarazione di Prestazione DoP [new 3.0]
10. Mandato M120 Prodotti da Costruzione
11. Guideline EN 1090 Linde
12. Modello Check list verifica Ispettiva Organismo Notificato CPR
13. Elenco norme armonizzate CPR 2017 [new 3.0]
14. Normativa e Guide Regolamento CPR [new 3.0]

Manuale CFP EN 1090

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. Modello Dichiarazione di Prestazione

Manuale Qualità EN ISO 3834-2

Premessa

1. Scopo e campo di applicazione
2. Riferimenti normativi
3. Termini e definizioni
4. Uso della presente parte della ISO 3834
5. Riesame dei requisiti e riesame tecnico
6. Subfornitura
7. Personale di saldatura
8. Personale addetto a ispezioni e prove
9. Attrezzature
10. Saldatura e attività connesse
11. Materiali di apporto di saldatura
12. Immagazzinamento dei materiali base
13. Trattamento termico dopo saldatura
14. Ispezioni e prove
15. Non conformità ed azioni correttive
16. Taratura e convalida di attrezzature di misura, ispezione e prova
17. Identificazione e rintracciabilità
18. Documenti di attestazione della qualità

Fonti: CE Marking

EN 1090-1

EN 1090-2

EN ISO 3834-2

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:** 3.0**Anno:** 2017**Formato:** .docx**Struttura:** Adobe Portfolio.pdf**Tipo:** Modello**Livello tecnico:** *****/*******Pagine:** ---**Dimensioni:** 16 Mb