

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

2021 - CPR - 159/21

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

Componenti strutturali per strutture in acciaio Classe di esecuzione: EXC2 Metodo (i) di marcatura CE: 3a

Immesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

CARPENFER S.a.s. di Amato Antonietta & C.

Via Voltella, snc - 53048 Sinalunga (SI)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Via Voltella, snc - 53048 Sinalunga (SI)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma EN 1090-1:2009+A1:2011 nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 10/02/2021 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

10/02/2021

data emissione corrente

Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico





ALLEGATO AL CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

2021 - CPR - 159/21

SPECIFICHE DEL PROCESSO DI SALDATURA

ai fini della "esecuzione di strutture in acciaio", secondo la norma "EN 1090-2:2018", per il processo legato alle attività di saldatura, l'organizzazione si attiene alle seguenti specifiche:

Classi di esecuzione	EXC2
Processi di saldatura	135
Materiale Base	Gruppo 1.2

Il Coordinatore di saldatura responsabile (RWC) è identificato nella persona di Borghese Vincenzo.

Questo allegato relativo alle specifiche del processo di saldatura è valido solo in combinazione con il Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE.

