

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR - 070/14

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: EXC3

Metodo (i) di marcatura CE: 3b

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

MODULAR BLDG S.r.l.

Via dei Lustrei,1 – 33050 Ronchis (UD)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Via dei Lustrei,1 – 33050 Ronchis (UD)

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 **09/09/2014** 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.

data emissione corrente

25-07-2019



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico

ALLEGATO AL CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR - 070/14

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	EXC3
Processi di saldatura	135
Materiale Base	S275JR

Il Coordinatore di saldatura responsabile (RWC) è identificato nella persona di Daneluz Giovanni.

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.