

## Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 1608 CPR P161

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

## Componenti strutturali di acciaio

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

Fabbricato da o per

## Modulblok Spa

Via Vanelis, 6 33010 Pagnacco UD - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Amaro UD - IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **05/09/2014** 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 le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: 05/09/2014

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato



## ALLEGATO AL CERTIFICATO 1608 CPR P161

Componenti strutturali di acciaio secondo EN 1090-1 Fabbricazione di componenti strutturali di acciaio a disegno per sistemi di immagazzinamento aventi le seguenti caratteristiche:

Norme	Tipo	Classe di	Condizioni di	Stato di fornitura
di prodotto	di acciaio	esecuzione	consegna	
EN 1090-2	EN 10025-2: fino a S355J2 EN 10149-2: fino a S420MC EN 10346: fino a S380EA	EXC1 - EXC2 EXC3	Secondo specifica del Cliente	Zincato a caldo o verniciato

prima emissione: 05/09/2014 emissione corrente: 05/09/2014

ing. Dario Agalbato

Il Direttore