

Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in fabbrica

1301 – CPR – 1755

In conformità al Regolamento (EU) 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

Strutture metalliche per Uso Strutturale nelle Costruzioni

eseguite in accordo alla EN 1090-2, utilizzate per costruzione di componenti strutturali e strutture non standardizzati.

Il controllo della produzione di fabbrica è in accordo alla EN 1090-1+A1 e include il seguente controllo del processo di fabbricazione – fabbricazione (incluso il processo di saldatura 135) progettazione e la protezione dalla corrosione.

Il Certificato della Saldatura è nell'Allegato 1 sul retro del presente certificato.

Immeso sul mercato sotto il nome di

ROVERSI di Roversi Giuseppe & C. s.a.s.
Via Ghedi, 8, 25010 Montirone (BS)
Italia

e fabbricato nello stabilimento di produzione

ROVERSI di Roversi Giuseppe & C. s.a.s.
Via Ghedi, 8, 25010 Montirone (BS)
Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA.3.5 della norma

EN 1090-1: 2009+A1: 2011


secondo il sistema 2+ sono applicate e che

il controllo della produzione di fabbrica è valutato essere conforme con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 24 Marzo 2021 e rimarrà valido fintanto che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP o le condizioni di fabbricazione nell'impianto non sono modificati significativamente, a meno che non sospeso o revocato dall'ente notificato per la certificazione del controllo della produzione di fabbrica.

Bratislava 24 Marzo 2021



U.Z. 
 Dipl. Ing. Daša Kozáková
 capo dell'Ente Notificato 1301