

CERTIFICATO

Conformità del controllo di produzione in fabbrica

2442-CPR-1090-1.00111.SVS.2016.001

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 Marzo 2011 (regolamento sui prodotti da costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Prodotto da costruzione	Componenti strutturali e kit per strutture in acciaio a EXC2 in accordo a EN 1090-2
Utilizzo previsto	strutture portanti in tutte le tipologie di edifici
Metodo di marcatura CE	ZA.3.2 e ZA.3.4 in accordo a EN 1090-1:2009+A1:2011
Campo di produzione	vedere retro prodotto da o per
Fabbricante	ASCO-fer SA via Delta 12 6612 Ascona Svizzera
Sito di produzione <small>infrastruttura di produzione del fabbricante</small>	ASCO-fer SA via Delta 12 6612 Ascona Svizzera
Conferma	Questo certificato attesta che tutte le prescrizioni inerenti la valutazione e verifica della ripetibilità delle prestazioni descritte nell'allegato ZA dello standard EN 1090-1:2009+A1:2011 con riferimento al sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili ivi dichiarati.
Inizio validità <small>data di emissione</small>	13.06.2016
Prossimo Audit di sorveglianza	09.06.2017
Periodo di validità	Questo certificato rimarrà valido finché i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica inclusi nelle norme armonizzate utilizzate per la valutazione delle prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambiano, e il prodotto e le condizioni di fabbricazione nel sito produttivo non sono variate in modo significativo
Note	vedere retro
Luogo e data di emissione	Basilea, 13.06.2016 Claudio Togni/CT



Dipl.-Ing. (FH) Ahl
Responsabile della
Certificazione

Certificato di saldatura

SVS-EN1090-2.00089.2016.001

in accordo alla EN 1090-1, tabella B.1, si dichiara
la norma EN 1090-2 per l'esecuzione di componenti strutturali in acciaio

Fabbricante	ASCO-fer SA via Delta 12 CH 6612 Ascona
Specifiche tecniche	EN 1090-2:2008+A1:2011
Classe di esecuzione	EXC2 in accordo a EN 1090-2
Processo (i) di saldatura <small>(Numero di riferimento in accordo alla EN ISO 4063)</small>	111 - 135 - 141 -
Gruppo dei Materiali	1.2 secondo CEN ISO / TR 15608 e EN 1090-2, tabella 2 e 3 8 secondo CEN ISO / TR 15608 e EN 1090-2, tabella 4
Responsabile del Coordinamento della Saldatura <small>(Titolo, Cognome, Nome, Qualifica, Data di Nascita)</small>	Mariano Galli, Level B nato il: 10.04.1979
Sostituto <small>(Titolo, Cognome, Nome, Qualifica, Data di Nascita)</small>	Ilija Zrakic nato il: 08.06.1983
Conferma	Tutte le clausole inerenti la saldatura come descritte nelle summenzionate specifiche tecniche sono applicate.
Inizio della validità	13.06.2016
Periodo di validità	10.06.2017
Note	-

Luogo e data di emissione Basilea, 13.06.2016
Togni/CT



Ahl
Organismo di Certificazione