



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P193**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU 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 di acciaio

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

immesso sul mercato sotto il nome o marchio di

S.I.C.A.M. Spa

Via Marziana, 21 - 27020 Parona Lomellina PV-IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Parona Lomellina PV-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 applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica è stato verificato per essere conforme con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **07/07/2017** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in maniera significativa, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

Emissione corrente: **07/07/2017**

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P193**

Componenti strutturali di acciaio secondo EN 1090-1:

Denominazione del componente	Norme di prodotto	Tipo di acciaio	Classe di esecuzione	Condizioni di consegna
Componenti strutturali non saldati per impieghi generici	EN 1090-2	EN 10210-1: fino a S355K2H fino a S460NLH EN 10219-1: fino a S355K2H fino a S460NLH fino a S460MLH	EXC1 - EXC2 - EXC3	Secondo specifica del cliente

prima emissione: **07/07/2017**

emissione corrente: **07/07/2017**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato
Dario Agalbato