



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P208

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:

Profilati cavi formati a freddo di acciai strutturali

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

Ispadue Spa

Via Giotto di Bondone, 88 - 33078 Sesto al Reghena PN-IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Sesto al Reghena PN-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 10219-1

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate 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 **13/05/2019** 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: **13/05/2019**

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P208**

Profili cavi formati a freddo di acciai strutturali secondo EN 10219-1

Descrizione	Tipo di acciaio	Dimensioni		Spessori		Stato di fornitura
		Min.	Max	Min.	Max	
Profili cavi a sezione circolare	EN 10219-1: S235JRH, S275JRH	8 mm	63,5 mm	0,5 mm	3 mm	nero o decappato
Profili cavi a sezione rettangolare		10x5 mm	80x20 mm	0,6 mm	3 mm	
Profili cavi a sezione quadra		8x8 mm	50x50 mm	0,6 mm	3 mm	
Profili cavi speciali		Ricavati da tondo fino a 63,5 mm		0,6 mm	3 mm	

prima emissione: **13/05/2019**
emissione corrente: **13/05/2019**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato
Dario Agalbato