

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P066

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

Acciaierie d'Italia Spa

S.R. 20 km 27 12035 Racconigi CN - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Racconigi CN - 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 10219-1:2006

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 11/07/2008 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: 03/05/2021

Il Direttore Ing. Roberto Pieroncini



ALLEGATO AL CERTIFICATO 1608 CPR P066

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

Descrizione	Tipo di acciaio	Dimensioni	Stato di fornitura
Profili cavi a sezione circolare	EN 10219-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H	Ø 20 ÷ 219 mm sp. 1,5 ÷ 10 mm	neri o decapati
Profili cavi a sezione quadrata	EN 10219-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H	Da 15x15 a 175x175 mm sp. 1,5 ÷ 10 mm	neri o decapati
Profili cavi a sezione rettangolare	EN 10219-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H	Da 20x10 a 250x100 mm sp. 1,5 ÷ 10 mm	neri o decapati

prima emissione: 11/07/2008 emissione corrente: 03/05/2021

Il Direttore ing. Roberto Pieroncini