



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P063

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 finiti a caldo di acciai strutturali

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

immesso sul mercato sotto il nome o marchio di

Arvedi Tubi Acciaio Spa

Via Acquaviva 3 - Zona Porto Canale 26100, Cremona CR - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Cremona CR - 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 10210-1 : 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: **19/11/2019**

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P063**

Profilati cavi finiti a caldo di acciai strutturali secondo EN 10210

Descrizione	Tipi di acciaio	Dimensioni	Stato di fornitura
Profili cavi a sezione circolare	EN 10210-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H, S355K2H, S275NH, S355NH, S420NH and S460NH, S275NLH, S355NLH, S420NLH e S460NLH	Ø 17 ÷ 355,9 mm Sp. 1,2 ÷ 16 mm	neri
Profili cavi a sezione quadrata		Da 90x90 fino a 300x300 mm Sp. 1,2 ÷ 16 mm	
Profili cavi a sezione rettangolare		Da 100x80 fino a 400x200 mm Sp. 1,2 ÷ 16 mm	

prima emissione: **11/07/2008**

emissione corrente: **19/11/2019**

The Director
ing. Dario Agalbato



Certificate of conformity of the factory production control

1608 CPR P063

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the constructions product:

Hot finished structural steels hollow sections

whose characteristics are detailed in the attached annex,

placed on the market under the name or trade mark of

Arvedi Tubi Acciaio Spa

Via Acquaviva 3 - Zona Porto Canale 26100, Cremona CR - IT

and produced in the manufacturing plant(s)

Cremona CR - IT

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 10210-1 : 2006

under system 2+ are applied and that

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above

This certificate was first issued on **11/07/2008** and will remain valid as long as the test method and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Current issue: **19/11/2019**

The Director
Ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

APPENDIX TO CERTIFICATE **1608 CPR P063**

Hot finished structural steels hollow sections in accordance to EN 10210

Description	Steel grade	Dimension	Delivery condition
Circular hollow sections	EN 10210-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H, S355K2H, S275NH, S355NH, S420NH and S460NH, S275NLH, S355NLH, S420NLH e S460NLH	Ø 17 ÷ 355,9 mm Thickness 1,2 ÷ 16 mm	black
Square hollow sections		From 90x90 up to 300x300 mm Thickness 1,2 ÷ 16 mm	
Rectangular hollow sections		From 100x80 up to 400x200 mm Thickness 1,2 ÷ 16 mm	

first issue: **11/07/2008**

current issue: **19/11/2019**

The Director
ing. Dario Agalbato