



# Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

## 1608 CPR P064

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,

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 10219-1 : 2006**

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 **11/07/2008** 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 modifiche in maniera significativa, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

Emissione corrente: **19/01/2017**

Il Direttore  
Ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P064**

### *Profilati cavi formati a freddo di acciai strutturali secondo EN 10219-1*

Descrizione	Gradi acciaio	Dimensioni	Stato di fornitura
Profili cavi a sezione circolare	EN 10219-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H, S355K2H, S275NH, S355NH e S460NH, S275NLH, S355NLH e S460NLH, S275MH, S355MH, S420MH and S460MH, S275MLH, S355MLH, S420MLH e S460MLH	Ø 19 ÷ 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: **19/01/2017**

The Director  
ing. Dario Agalbato



# Certificate of conformity of the factory production control

## 1608 CPR P064

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:

### **Cold formed 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 10219-1 : 2006**

under system 2+ are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on **11/07/2008** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Current issue: **19/01/2017**

The Director  
Ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## APPENDIX TO CERTIFICATE **1608 CPR P064**

### *Cold formed structural steels hollow sections in accordance to EN 10219*

Description	Steel grade	Dimension	Delivery condition
Circular hollow sections	EN 10219-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H, S355K2H, S275NH, S355NH and S460NH, S275NLH, S355NLH and S460NLH, S275MH, S355MH, S420MH and S460MH, S275MLH, S355MLH, S420MLH e S460MLH	Ø 19 ÷ 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	

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

emissione corrente: **19/01/2017**

The Director  
ing. Dario Agalbato