



## Certificato di costanza delle prestazioni

### 1608 CPR P129

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:

#### **Segnali verticali permanenti per il traffico stradale**

#### **Sostegni tubolari di acciaio**

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 12899-1: 2007

nell'ambito del sistema 1 sono applicate e che

#### **i prodotti soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **25/02/2013** 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: **24/04/2024 Rev.1**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P129**

### *Caratteristiche dei sostegni tubolari per segnali verticali permanenti per il traffico stradale secondo EN 12899-1*

Descrizione	Tipo di acciaio	Dimensioni	Stato di fornitura
Profili cavi saldati per resistenza elettrica (ERW)	S235JRH EN 10219-1	Ø 48,3 ÷ 76,1 mm sp. 1,8 ÷ 2,9 mm	lisci o con scanalatura antirotazione neri o zincati secondo EN 10240

prima emissione: **25/02/2013**  
emissione corrente: **24/04/2024 Rev.1**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini

