

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,

impresso 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 modificate in maniera significativa, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

Emissione corrente: **27/11/2025 Rev.2**

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: **27/11/2025 Rev.2**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

