



## Certificato di costanza delle prestazioni

### 1608 CPR P143

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** **Segnali stradali permanenti**

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

immesso sul mercato sotto il nome o marchio di

### **Acciaitubi Spa**

Via Valtrighe 2, 24030 Terno D'Isola BG-IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Terno D'Isola BG-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 per le prestazioni definite in questo certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è stato verificato per assicurare

### **la costanza delle prestazioni dei prodotti da costruzione.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **28/06/2013** 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: **18/07/2017**

Il Direttore  
Ing. Dario Agalbato

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P143**

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) | EN 10219-1: S235JRH                                      | Ø 48,3 ÷ 88,9 mm<br>sp. 2 ÷ 3,5 mm | lisci o con scanalatura antirotazione neri o zincati secondo EN 10240<br>Classe: SP1 |
|   | EN 10346 <sup>a)</sup> : S220GD, S250GD, S280GD e S320GD |                                    |  |

<sup>a)</sup>Secondo processo sendzimir

prima emissione: **28/06/2013**

emissione corrente: **18/07/2017**

Il Direttore  
ing. Dario Agalbato  
