



IGQ

ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità CE 1608 CPD P129

In conformità alla Direttiva 89/106/CE del Consiglio del 21 dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (CPD) e successive modifiche ed integrazioni, si dichiara che il prodotto da costruzione

Segnali verticali permanenti per il traffico stradale Sostegni tubolari di acciaio

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

impresso sul mercato da:

Arvedi Tubi Acciaio Spa

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

e prodotto nella/e unità produttiva/e:

Cremona CR -IT

è sottoposto dal Produttore al sistema di controllo della produzione nella fabbrica e ad ulteriori prove di campioni prelevati dalla fabbrica secondo un piano di prove prestabilito e che l'organismo notificato N. 1608 - IGQ ha effettuato le prove iniziali di tipo sulle caratteristiche del prodotto, l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione di conformità di fabbrica e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 12899-1:2007

sono stati applicati e che il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti.

prima emissione: **25/02/2013**

emissione corrente: **25/02/2013**

Il Direttore
Ing. Danilo Agalbato

Questo certificato rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nella norma armonizzata richiamata o le condizioni di produzione nella fabbrica o il controllo della produzione di fabbrica stesso.



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPD 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. 2 ÷ 2,9 mm	lisci o con scanalatura antirotazione neri o zincati secondo EN 10240

prima emissione: **25/02/2013**
emissione corrente: **25/02/2013**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

EC certificate of conformity 1608 CPD P129

In compliance with Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (CPD), as later amended, it has been stated that the construction product

Fixed vertical road traffic signs Tubular steel post

whose characteristics are detailed in the attached annex,

placed on the market by

Arvedi Tubi Acciaio Spa

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

and produced in the factory(ies)

Cremona CR -IT

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body No. 1608 - IGQ has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the products, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 12899-1:2007

have been applied and that the products fulfill all the prescribed requirements.

first issue: **25/02/2013**

current issue: **25/02/2013**

Ing. Dario Agalbato
Director

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised standard in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not significantly modified.



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

APPENDIX TO CERTIFICATE **1608 CPD P129**

Characteristics of tubular posts for fixed vertical road traffic signs according
to EN 12899-1

Description	Steel grade	Dimension	Delivery condition
Electric resistance hollow sections (ERW)	S235JRH EN 10219-1	Ø 48,3 ÷ 76,1 mm thickness 2 ÷ 2,9 mm	with or without anti rotating groove uncoated or zinc coated to EN 10240

prima emissione: **25/02/2013**
emissione corrente: **25/02/2013**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato