



# Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P183**

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:

## **Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni**

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

**Acciaierie Venete Spa**

Via Riviera Francia 9/11 35127 Padova PD - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Camin PD - 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 10343:2009**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **26/07/2016** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **26/07/2016**

Il Direttore  
Ing. Dario Agalbato


## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P183**

*Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni secondo EN 10343*

FORMA			TIPI DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Gradi di acciaio
Billette	Da 60mm a 130mm	EN 10059:2004	EN 10343: 42CrMo4, C45, C45E, C45R
Tondi in Barre	Diametro da 70mm a 130mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: 42CrMo4, C45, C45E, C45R

prima emissione: **26/07/2016**

emissione corrente: **26/07/2016**

Il Direttore  
ing. Dario Agalbato  




## Certificate of conformity of the factory production control

### 1608 CPR P183

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:

### Steels for quenching and tempering for construction purposes

whose characteristics are detailed in the attached annex,

produced by or for

### Acciaierie Venete Spa

Via Riviera Francia 9/11 35127 Padova PD - IT

and produced in the manufacturing plant(s)

Camin PD - IT

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of performance described in Annex ZA of the standard

### EN 10343:2009

under system 2+ are applied and that

**the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.**

This certificate was first issued on **26/07/2016** and will remain valid as long as the test method and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Current issue: **26/07/2016**

The Director  
Ing. Dario Agalbato


**ANNEX TO CERTIFICATE 1608 CPR P183**

*Characteristics for*

***Steels for quenching and tempering for construction purposes according to  
EN 10343***

SHAPE			STEEL GRADES
Shapes	Sizes	Standard	Standard and steel grades
Billets	From 60mm to 130 mm	EN 10059:2004	EN 10343: 42CrMo4, C45, C45E, C45R
Round Bars	Diameter from 70mm to 130 mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: 42CrMo4, C45, C45E, C45R

first issue: **26/07/2016**  
current issue: **26/07/2016**

The Director  
ing. Dario Agalbato  




# Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

## 1608 CPR P182

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:

### **Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni**

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

**Acciaierie Venete Spa**

Via Pellico 7/11 35129 Padova PD - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Padova PD - 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 10343:2009**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **26/07/2016** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **26/07/2016**

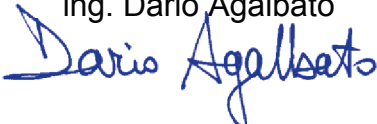
Il Direttore  
Ing. Dario Agalbato

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P182**

Caratteristiche di  
*Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni secondo EN 10343*

FORMA			TIPI DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Gradi di acciaio
Billette	Da 30mm a 60mm	EN 10059:2004	EN 10343: 42CrMo4, C45, C45E, C45R
Tondi in Barre	Diametro da 18mm a 75mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: 42CrMo4, C45, C45E, C45R

prima emissione: **26/07/2016**  
emissione corrente: **26/07/2016**

Il Direttore  
ing. Dario Agalbato  




## Certificate of conformity of the factory production control

### 1608 CPR P182

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:

#### **Steels for quenching and tempering for construction purposes**

whose characteristics are detailed in the attached annex,

produced by or for

#### **Acciaierie Venete Spa**

Via Pellico 7/11 35129 Padova PD - IT

and produced in the manufacturing plant(s)

Padova PD - IT

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of performance described in Annex ZA of the standard

### **EN 10343:2009**

under system 2+ are applied and that

**the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.**

This certificate was first issued on **26/07/2016** and will remain valid as long as the test method and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Current issue: **26/07/2016**

The Director  
Ing. Dario Agalbato

**ANNEX TO CERTIFICATE 1608 CPR P182**

*Characteristics for*

***Steels for quenching and tempering for construction purposes according to  
EN 10343***

SHAPE			STEEL GRADES
Shapes	Sizes	Standard	Standard and steel grades
Billets	From 30mm to 60mm	EN 10059:2004	EN 10343: 42CrMo4, C45, C45E C45R
Round Bars	Diameter from 18mm to 75mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: 42CrMo4, C45, C45E, C45R

first issue: **26/07/2016**  
current issue: **26/07/2016**

The Director  
ing. Dario Agalbato  
