

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-1121**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

| | |
|--------------------|--|
| PRODOTTO | ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO |
| SPECIFICHE* | Classe di Esecuzione: fino a EXC 3 inclusa Metodi di marcatura CE: 3a, 3b |

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

| | |
|--------------------|---|
| FABBRICANTE | A.C.M. VANELLI S.r.l. SEDE LEGALE: Via Fratelli Cervi, 10/12 – 24051 Antegnate (BG) |
|--------------------|---|

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

| | |
|-----------------------------------|--|
| STABILIMENTO DI PRODUZIONE | Via Fratelli Cervi, 10/12 – 24051 ANTEGNATE (BG) |
|-----------------------------------|--|

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata:

EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio

nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **17-05-2016** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

**Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1/1*

Milano, li 18-10-2024

Rev. 3

Firmato digitalmente da

Remo Godino

O = Ordine Ingegneri di Milano

T = Ingegnere

SerialNumber =

TINIT-GDNRME72B23Z112G

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico



PRD N°0009

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

Appendix 1/1 al
Certificato di conformità
del controllo della produzione in fabbrica
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-1121 del 18/10/2024

Rilasciato a:

A.C.M. VANELLI S.r.l.

SEDE LEGALE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via F.lli Cervi, 10/12 – 24051 ANTEGNATE (BG)

Norma di riferimento

EN 1090-2 – Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio

Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio

Procedimenti di Saldatura e Materiali

| Processi di saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i> | Gruppi di materiali <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i> |
|---|---|
| 135 | 1.1, 1.2 |

Responsabile Coordinamento Saldatura

Ing. Stefania Pogna

Sostituto Responsabile Coordinamento Saldatura

Claudio Vanelli (fino a EXC 2 inclusa)

Milano, li 18-10-2024

Rev. 3



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1XXX

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA