



# TECNO PIEMONTE

## PROVE E CERTIFICAZIONI

**ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372**

Sede legale: Via C. Pizzorno, 12 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) Sede operativa: Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

### CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

**1372-CPR-2396**

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

Dati del prodotto:

#### **Componenti strutturali di acciaio**

Classe di esecuzione: EXC3

Metodo di dichiarazione: 3a, 3b

Processi di saldatura: 135

immesso sul mercato sotto il nome:

Ragione sociale: **SMEC SAGL**

Sede Legale: **Via San Gottardo, 40 - 6600 MURALTO (CH)**

e prodotto nello stabilimento:

Identificazione/Indirizzo: **Via Alle Gerre, 11 - 6596 GORDOLA (CH)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritti nell'allegato ZA della norma

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

nell'ambito del sistema 2 + sono applicate e che

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato essere conforme ai requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il **18/11/2016** e rimarrà valido fino a quando né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP, né le condizioni di produzione nello stabilimento siano significativamente modificate, a meno che venga sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato di certificazione del controllo di produzione in fabbrica (Tecno Piemonte S.p.A.).

Emissione corrente: Lenta, 18/11/2016  
Revisione: 0

Il Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Sergio Beltrame



## CERTIFICATE

This is to certify that

*Mr. Lek Sinishta*

attended the professional annual training course (2013) on

**Construction and installation of a window**

ESSENZA®



GSG International S.p.A.  
Bologna/Italia

Chairman

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Sinishta", written over a horizontal line.