



Notifikovaná osoba č. 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in fabbrica

1301 – CPR – 1096

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

Strutture metalliche per Uso Strutturale nelle Costruzioni

eseguite in accordo alla EN 1090-2+A1, utilizzate per costruzione di componenti strutturali e strutture non standardizzati.

Il controllo della produzione di fabbrica è in accordo alla EN 1090-1+A1 e include il seguente controllo del processo di fabbricazione – progettazione strutturale, fabbricazione (incluso il processo di saldatura 135) e la protezione dalla corrosione.

Il Certificato della Saldatura è nell'Allegato 1 sul retro del presente certificato.

Fabbricato da

VILLA C. s.r.l.

**Via del Lazzaretto, 45, 20863 Concorezzo (MB)
Italia**

e fabbricato nello stabilimento di produzione

VILLA C. s.r.l.

**Via del Lazzaretto, 45, 20863 Concorezzo (MB)
Italia**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA3.4 e ZA3.5 della norma

EN 1090-1: 2009+A1: 2011

secondo il sistema 2+ per le prestazioni di cui al presente certificato sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 31 Luglio 2015 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche essenziali dichiarate, non cambino, e il prodotto da costruzione, e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'ente di certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Bratislava, 31 Luglio 2015



Dipl. Ing. Daša Kozáková
capo dell'Ente Notificato 1301

070433

Allegato 1 al Certificato 1301 – CPR – 1096

Certificato di Saldatura

In accordo alla EN 1090-1: 2009+A1: 2011 tabella B.1, viene dichiarato che:

Il fabbricante ha fornito evidenza che soddisfa i requisiti dello Standard Europeo EN 1090-1+A1 per l'esecuzione di componenti strutturali in acciaio.

Questo Certificato di Saldatura è valido solamente in abbinamento con il Certificato sopraccitato per lo scopo del Regolamento dei Prodotti da Costruzione.

Standard: EN 1090-2: 2008+A1: 2011

Classe di Esecuzione: EXC1, EXC2 e EXC3

Processo di Saldatura (EN ISO 4063): 135

Grado acciaio (EN 10025): S235 a S355

Gruppo acciaio (ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.4

Coordinatore della Saldatura:

Nome: Mr. Luca Di Noia

Data di nascita: 16/04/1971

Conoscenza tecnica (EN ISO 14731): S – specifica

