



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 (EU) N° 305/2011 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, 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.

Imnesso sul mercato sotto il nome di

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 ZA.3.4 e ZA.3.5 della norma

EN 1090-1: 2009+A1: 2011

secondo il sistema 2+ sono applicate e che

il controllo della produzione di fabbrica è valutato essere conforme con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 31 Luglio 2015 e rimarrà valido fintanto che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP o le condizioni di fabbricazione nell'impianto non sono modificati significativamente, a meno che non sospeso o revocato dall'ente notificato per la certificazione del controllo della produzione di fabbrica.

Bratislava, 4 Agosto 2020




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

132485

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: 2018
Classe di Esecuzione:	EXC1, EXC2 e EXC3
Processo di Saldatura (EN ISO 4063):	135
Grado acciaio (EN 1090-2, tabella 2 e 3):	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

