



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 – 1467

In conformità al Regolamento (EU) N° 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, 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 – 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.

Immeso sul mercato sotto il nome di

CANTIPROJECT S.r.l.
Via Magenta, 28, 20022 Castano Primo (MI)
Italia

e fabbricato nello stabilimento di produzione

CANTIPROJECT S.r.l.
Via Giacomo Puccini, 5, 20028 San Vittore Olona (MI), Italia

CANTIPROJECT S.r.l.
Via dell'Industria, 20020 Busto Garolfo (MI), 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 6 Agosto 2019 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 6 Agosto 2019




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

113153

Allegato 1 al Certificato 1301 – CPR – 1467

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 e EXC2
Processo di Saldatura (EN ISO 4063):	135
Grado acciaio (EN 10025):	S235 a S355
Gruppo acciaio (ISO/TR 15608):	1
Coordinatore della Saldatura:	
Nome:	Mr. Ferruccio Pizzo
Data di nascita:	07/12/1954
Conoscenza tecnica (EN ISO 14731):	S – specifica

