



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 – 2205

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 fabbricante realizza componenti e strutture in acciaio in accordo ai requisiti della norma EN 1090-2 nelle classi d'esecuzione EXC1, EXC2 e EXC3.

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

Immeso sul mercato sotto il nome di

SOLSIDER S.r.l.

**Via Bacchieghe, 11, 31044 Montebelluna (TV)
Italia**

e fabbricato nello stabilimento di produzione

SOLSIDER S.r.l.

**Via Bacchieghe, 11, 31044 Montebelluna (TV)
Italia**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA.3.2 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 20 Luglio 2023 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 20 Luglio 2023




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

157085