

SRAC CERT S.R.L. - București, ROMÂNIA
Str. Vasile Pârvan, nr. 14, sector 1
tel 021.313.63.35 - fax 021.313.23.80
office@srac.ro, www.srac.ro

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021:2011
+ Reg. (UE) 305/2011

CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. 006/8 OC/2013

EU - Notified Body
SRAC CERT SRL
NB 2003



C E R T I F I C A T

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

2003 - CPR - 876

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 Martie 2011 (Regulamentul pentru produse de construcții sau CPR), acest certificat se aplică produsului pentru construcții

ELEMENTE STRUCTURALE DIN OȚEL

Elemente structurale din oțel executate în clasa de execuție EXC2, asamblate prin sudură - material- S 355J2, procedee de sudură calificate 111, 135, protejate împotriva coroziunii, având toleranțe la dimensiuni și formă conform SR EN 1090-2 și proiect de execuție, tenacitatea la rupere - 27 Joule la 00C, reacția la foc - clasa A1; metoda de marcaj CE - ZA 3.4 conform SR EN 1090-1, având limite ale nivelurilor și claselor de performanță declarate de producător așa cum sunt menționate în anexa la acest certificat și cu utilizare preconizată în toate tipurile de construcții cu rol structural

introdus pe piață sub numele sau sub marca sa

CONSTRUCTII CONICO S.R.L.

Str. Lt. Păiuș David, nr. 13, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna

și fabricat în unitatea de producție

Str. Lt. Păiuș David, nr. 13, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului

EN 1090-1:2009+A1:2011; SR EN 1090-1+A1:2012

sub sistem 2+ sunt aplicate și că

controlul producției în fabrică este evaluat pentru a fi în conformitate cu cerințele aplicabile

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale până la data de:



Acest certificat a fost emis inițial la data de **18 decembrie 2014** și va rămâne valabil, atâta timp cât atât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele EVCP, cât și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate în mod semnificativ și dacă SRAC CERT SRL nu suspendă sau anulează acest certificat.

Director General
Ing. Mihaela Cristea



10 noiembrie 2017



C E R T I F I C A T

CERTIFICAT DE SUDURĂ

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUȚIEI ÎN FABRICĂ NR.: 2003 - CPR - 876

(în conformitate cu **EN 1090-1+A1:2011, Tabelul B1**)

Acest Certificat de sudură este valabil numai în legătură cu certificatul CPF în domeniul CPR, menționat mai sus.

PRODUCĂTOR:	CONSTRUCTII CONICO S.R.L.
LOCAȚIE DE PRODUCȚIE:	Str. Lt. Păiuș David, nr. 13, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna
SPECIFICAȚII TEHNICE:	EN 1090-2+A1:2011; SR EN 1090-2+A1:2012 EN 3834-3:2005; SR EN 3834-3:2006
CLASE DE EXECUȚIE:	până la EXC 2, inclusiv EXC2, conform EN 1090-2:2008+A1:2011
PROCEDEE DE SUDURĂ CALIFICATE:	111- Sudare manuală cu arc electric (cu electrod învelit) 135-Sudare cu arc electric cu electrod fuzibil în mediu de gaz activ (sudare MAG)
MATERIAL DE BAZĂ:	S355 J2 conform tabel 2 și 3 din EN 1090-2
GRUPE / SUBGRUPE DE MATERIALE:	1 / 1.1 și 1.2
COORDONATOR SUDURĂ:	Arpad Csaba ACZEL—Certificat RO/EWE/00778 - data nașterii 10 februarie 1978
LOCȚIITOR COORDONATOR SUDURĂ:	-

Acest certificat atestă că toate prevederile privind execuția și supravegherea lucrărilor de sudură, așa cum sunt menționate în referențialele de mai sus, sunt implementate.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale până la data de:



Acest certificat a fost emis inițial la data de **10 noiembrie 2017** și rămâne valabil atât timp cât condițiile stabilite în specificațiile tehnice de mai sus (în corelație cu **EN 1090-1+A1:2011**) sau cele privind controlul producției în fabrică, nu se modifică semnificativ.

Director General
Ing. Mihaela Cristea



10 noiembrie 2017