

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 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 074

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 niveluri și clase de performanță așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația sa de performanță 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 constantei 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:



12-
2025

12-
2026

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

20 decembrie 2022