

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 - 910

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 clasă de execuție EXC4, asamblate prin sudură, material S 355J2+N și procedee de sudură calificate 135 și 111, protejate împotriva coroziunii, având toleranțe la dimensiuni și formă conform SR EN 1090-2 și proiect de execuție, tenacitatea la rupere: 27 Joule la - 20°C, reacția la foc - clasa A1; metoda de marcaj CE-ZA 3.4 conform SR EN 1090-1; cu utilizare preconizată în toate tipurile de construcții cu rol structural

introdus pe piață sub numele sau sub marca sa

ACI CLUJ S.A.

Calea Dorobanților, nr. 70, Cluj-Napoca, jud. Cluj

și fabricat în unitatea de producție

Str. Calea Dezmirului, nr. 14, Cluj-Napoca, jud. Cluj

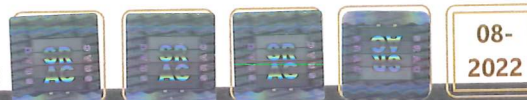
Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului

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 **04 august 2015** 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

23 septembrie 2020



C E R T I F I C A T

CERTIFICAT DE SUDURĂ

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUȘIEI ÎN FABRICĂ NR.: 2003 - CPR - 910

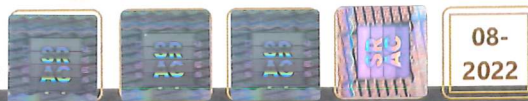
(în conformitate cu **EN 1090-1+A1:2011, Tabelul B1**)

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

PRODUCĂTOR:	ACI CLUJ S.A.
LOCAȘIE DE PRODUCȘIE:	Calea Dezmirului, nr. 14, Cluj-Napoca, jud. Cluj
SPECIFICAȘII TEHNICE:	EN 1090-2:2018
CLASE DE EXECUȘIE:	până la EXC4, inclusiv EXC4 conform EN 1090-2:2018
PROCEDEE DE SUDURĂ CALIFICATE:	135-Sudură arc electric cu electrod fuzibil în mediu de gaz activ (sudare MAG) 111-Sudură manuală cu electrod învelit
MATERIAL DE BAZĂ:	S355j2+N, conform tabel 2 și 3 din EN 1090-2
GRUPE DE MATERIALE:	1 (subgrupa 1.1; 1.2)
COORDONATOR SUDURĂ:	Alina Rodica CANTA - Certificat RO/EWE/00845 din 19.10.2016 / Data nașterii 10 mai 1986
LOCȘIITOR COORDONATOR SUDURĂ:	Vasile VLAD - Diploma de licenșă nr. 1315/03.07.2012 - Inginer mecatronică și robotică / Data nașterii 19 ianuarie 1988

Acest certificat atestă că toate prevederile privind execușia și supravegherea lucrărilor de sudură, așa cum sunt menșionate în referenșialele de mai sus, sunt implementate.

Valabilitatea certificatului este condișionată de efectuarea supravegheșilor anuale până la data de:



Acest certificat a fost emis inișial la data de **04 august 2015** și rămâne valabil atât timp cât condișii stabilite în specificașii tehnice de mai sus (în corelașie cu **EN 1090-1+A1:2011**) sau cele privind controlul produșiei în fabrică, nu se modifică semnificativ.

Director General
Ing. Mihaela Cristea

23 septembrie 2020