

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 - 1316

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

PRODUSE PERFABRICATE DIN BETON

Chesoane subterane – Elemente de podeț tip: C1, C2, C2', C2'', C3, CP2, CP2', P2, R1, R2, R3, L0, L1, L2, L3, D1, D2, D3, D4, D5, A0, A1, A2, A3, T1, T2, T3, elemente prefabricate din beton armat, având niveluri de performanță conform specificațiilor de proiectare - metoda 3 de marcaj CE - privind rezistența la compresiune a betonului, rezistența ultimă la tracțiune și limita de curgere pentru oțelul de armare, rezistența mecanică, durabilitate la coroziune, durabilitate la îngheț-dezghet, date geometrice și prevederi constructive și cu utilizare preconizată pentru structuri de clădiri

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

Baza de producție Someșeni, Str. 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 14844:2006+A2:2011

SR EN 14844+A2:2012

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 **31 martie 2021** 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

31 martie 2021