

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



## CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LI 974

**Asociația de Acreditare din România – RENAR**, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că:

### SC GEOSTUD SRL

București, Str. Singerului nr. 11, sector 1

prin

#### Laboratorul de Analize și Încercări în construcții

satisface cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1 (1 pagină), parte integrantă a acestuia. Pentru verificarea validității certificatului de acreditare inclusiv a Anexei, se consultă website-ul RENAR, [www.renar.ro](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 11.02.2013

Data expirării acreditării: 10.02.2017

**DIRECTOR GENERAL**

**Cristian Dorin NICHITA**



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE**

**prof. univ. dr. ing. Ioan POPESCU**

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 974**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 11.02.2013**

**Laboratorul de Analize și Încercări în construcții**

**București, Str. Singerului nr. 11, sector 1**

aparținând de **S.C.GEOSTUD SRL**

**Încercări efectuate în localuri permanente**

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>A.</b>	<b>Profil – Geotehnica si teren de fundare (GTF)</b>		
1.	Determinarea umidității.	Teren fundare	STAS 1913/1- 82 ;BS -1377-2:1990, pct.3 ;PT – 01.ed.2.
2.	Determinarea densității: a)scheletului pamantului (metoda cu picnometru) b) materialului (metoda cu stanta / imersie)	Teren fundare	BS -1377-2:1990, pct.8 STAS 1913/2- 76 STAS 1913/3- 76 PT – 05. ed.2.
3.	Determinarea.compresibilitatiiipamanturilor prin incercarea in edometru(aparata tip ELE )	Teren fundare	STAS 8942/1- 89 BS -1377-5:1990, pct.3; PT-07. ed.2.
4.	Determinarea rezistentei pamanturilor la forfecare prin incercarea de forfecare directa. (aparata tip ELE)	Teren fundare	STAS 8942/2- 82 BS -1377-7:1990. pct.4, 6 PT-08, ed.2.
5.	Determinarea rezistentei la forfecare prin compresiune triaxiala la pamanturi coezive (aparata tip ELE)	Teren fundare	BS -1377-8:1990, pct.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 BS -1377-7:1990, pct.9 PT-09, ed.2.
6.	Incercarea pamanturilor la compresiune monoaxiala.	Teren fundare	STAS 8942/6- 76;BS -1377-8:1990 PT-10. ed.2.
7.	Determinarea permeabilitatii in laborator	Teren fundare	STAS 1913/6- 76 ;PT-11, ed.2.
<b>B.</b>	<b>Profil – Agregate naturale pentru lucrari de CF si drumuri ( ANCFD)</b>		
8.	Determinarea granulozitatii.	Agregate	SR EN 933-1: 2012;STAS 4606-80 PT-13.ed.2.

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Cristian Dorin NICHITA**

