

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Str. Plugariilor nr. 18, sector 4, cod 040443

CIF RO 4311980



## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 703

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OMIR 354/12.06.2003, declară că:

### Laborator Central de Geosintetice

București, Str. Sângerului nr. 11 sector 1 cod poștal 014617

aparținând de

**SC GEOSTUD SRL**

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

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

Data acreditării inițiale: 22.09.2008

Data expirării acreditării: 21.09.2012

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexă (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

Certificatul poate fi revizuit și reeditat de către RENAR.

**DIRECTOR GENERAL**

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE**

**Cristian Dorin NICHITA**

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



## Anexa la Certificatul de Acreditare nr. LI 703 din 22.09.2008

Valabilă de la 22.09.2008 până la 21.09.2012

### Laborator Central de Geosintetice

București, Str. Sângerului nr. 11 sector 1 cod poștal 014617

aparținând de **SC GEOSTUD SRL**

#### A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
<b>Încercări fizice</b>			
1	Determinarea masei pe unitatea de suprafață	Geotextile și produse înrudite	SR EN ISO 9864:2005 IL-GS -02
2	Determinarea grosimii geotextilelor și produselor înrudite la presiuni stabilite	Geotextile și produse înrudite	SR EN ISO 9863-1:2005 IL-GS -08
3	Determinarea permeabilității la apă normal pe plan, fără încărcare	Geotextile și produse înrudite	SR EN ISO 11058:2002 IL-GS-13
<b>Încercări mecanice</b>			
4	Determinarea caracteristicilor de frecare. Încercarea la forfecare directă	Geosintetice	SR EN ISO 12957-1:2005 IL-GS-03
5	Determinarea rezistenței geosintetice prin perforarea statică (încercarea CBR)	Geosintetice	SR EN ISO 12236:2007 IL-GS-04
6	Determinarea rezistenței la tracțiune a geotextilelor folosind benzi late	Geotextile	SR ISO 10319:2002 IL-GS-05
7	Determinarea rezistenței la tracțiune a îmbinărilor, cusăturilor prin metoda benzilor late	Geotextile	SR EN ISO 10321: 1999 IL-GS-07
8	Determinarea rezistenței la tracțiune a geotextilelor folosind tensiometrul EXAMO	Geomembrane geotextile filme și folii	SR EN ISO 527-3:2000 IL-GS-09

#### B. Încercări efectuate pe teren

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
1	Determinarea rezistenței la tracțiune a geotextilelor folosind tensiometrul EXAMO	Geomembrane geotextile filme și folii	SR EN ISO 527-3:2000 IL-GS-09

Sfârșit document

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

