

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301
CIF RO 4311980



CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 703

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. Sângerului nr. 11, sector 1

prin

LABORATORUL CENTRAL DE GEOSINTETICE

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.

Data acreditării inițiale: 22.09.2008
Data reacreditării curente: 18.12.2012
Data expirării acreditării: 17.12.2016

DIRECTOR GENERAL

Cristian Dorin NICHITA



PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE

prof. univ. dr. ing. Ioan POPESCU

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 703
Data emiterii Anexei nr. 1: 18.12.2012

LABORATORUL CENTRAL DE GEOSINTETICE

București, Str. Sângelui nr. 11, sector 1

aparținând de **SC GEOSTUD SRL**

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
	INCERCARI FIZICE		
1	Determinarea masei pe unitate de suprafata	Geotextile si Produse inrudite	SR EN ISO 9864:2005 PT-GS-02
2	Determinarea grosimii la presiuni specificate	Geotextile si Produse inrudite	SR EN ISO 9863-1:2005 Mod de lucru A si B PT-GS-08
3	Determinarea permeabilitatii la apa normal pe plan, fara incarcare	Geotextile si Produse inrudite	SR EN ISO 11058:2010 PT-GS -13
	INCERCARI MECANICE		
4	Determinarea rezistentei prin perforare statica (incercarea CBR)	Geosintetice	SR EN ISO 12236:2007 PT-GS-04
5	Determinarea rezistentei la tractiune folosind benzi late.	geogriile GGR produse inrudite cu geotextilele GTP , care fac parte din categoria geosintetice	SR EN ISO 10319:2008 PT-GS-05
6	Determinarea rezistentei la tractiune a imbinarilor, cusaturilor prin metoda benzilor late	Geosintetice	SR EN ISO 10321:2008 PT-GS-07
7	Determinarea integritatii sudurii prin metode termofuzionare pentru geomembrane nearmate. Incercarea la dezlipire.	Geomembrane nearmate	ASTM D 6392-08 PT-GS-16
8	Determinarea integritatii sudurii obtinute prin metode termofuzionare pentru geomembrane nearmate. Incercarea la forfecare.	Geomembrane nearmate	ASTM D 6392-08 PT-GS-17

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cristian Dorin NICHITA

