

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 1165

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

LABORATOR CLIOCERT SRL

Comuna Mălini, Sat Mălini, Str. Oborului nr. 960, județul Suceava

prin

Laborator CLIOCERT

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** 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. 1/27.03.2021 (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 05.03.2018

Data reînnoirii acreditării: 27.03.2021

Data expirării acreditării: 26.03.2025

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Semnat digital de DUMITRU DINU
Data: 2021.02.21 13:57:05 +02'00'

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1165
Data emiterii Anexei nr. 1: 27.03.2021

LABORATOR CLIOCERT SRL

prin **Laborator CLIOCERT**

Sat Mălini, Comuna Mălini, Str. Oborului nr. 960, județul Suceava

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Încercări dimensionale			
1.	Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere	Mixturi asfaltice	SR EN 12697-2+A1:2019 PS-CLIO-01
		Agregate	SR EN 933-1:2012 PS-CLIO-05
Încercări mecanice			
2.	Încercarea Marshall	Mixturi asfaltice	SR EN 12697-34:2020 PS-CLIO-51
3.	Determinarea rezistenței la șoc termic	Agregate	SR EN 1367-5:2011 PS-CLIO-04
4.	Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)	Agregate	SR EN 1097-1:2011 PS-CLIO-06
5.	Determinarea rezistenței la sfărâmare. Metoda Los Angeles	Agregate	SR EN 1097-2:2020 PS-CLIO-07
6.	Determinarea rezistenței la îngheț – dezgheț	Agregate	SR EN 1367-1:2007 PS-CLIO-08
7.	Determinarea rezistenței la încovoiere a epruvetelor	Betoane	SR EN 12390-5: 2019 PS-CLIO-09
8.	Determinarea rezistenței la îngheț – dezgheț prin măsurarea variației rezistenței la compresiune și/sau modulului de elasticitate dinamic relativ. Metoda distructivă	Betoane	SR 3518:2009 PS-CLIO-10
9.	Determinarea rezistenței la compresiune a epruvetelor	Betoane	SR EN 12390-3:2019 PS-CLIO-11
10.	Determinarea rezistenței la încovoiere	Borduri	SR EN 1340:2004+AC:2006 PS-CLIO-16
11.	Determinarea rezistenței la întindere prin despicare	Pavele	SR EN 1338:2004+AC:2006 PS-CLIO-17
12.	Metoda de determinare în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Compactarea Proctor	Agregate	SR EN 13286-2:2011+AC:2013 PS-CLIO-58

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE

Alina Elena TAINĂ

