



MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI
INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE

LABORATOR DE GRADUL III

Nr. 2822
Data: 14.10.2013

*Se autorizează Laboratorul: "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN
CONSTRUCȚII - GRAD III - S.C. CON-A S.R.L."*

aparținând "S.C. CON-A S.R.L."

înmatriculată sub Nr J32/586/1991

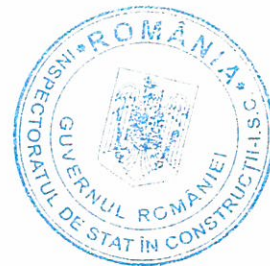
C.I.F. RO792555

*având sediul social în JUD. SIBIU, LOCALITATEA SELIMBAR, Str. Mihai
Viteazu, Nr. 2 B,*

*pentru efectuarea de încercări și verificări de laborator, în profilurile și pentru
încercările din anexă.*

Standard de referință SR EN ISO/CEI 17025:2005/AC:2007.

INSPECTOR GENERAL



Nr. 2822 / 14.10.2013

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
AR - armături de rezistență din OB, sârmă sau plase sudate	MBM - Materiale pentru betoane și mortare
Aruncarea de la înălțime - Încercări pentru plase sudate	Verificare organoleptică - încercări pentru apă
Aspect îmbinări sudate	MTZ - Mortare pentru tencuieli și zidării
Caracteristici geometrice	Consistența - încercări pentru mortare
Ciocănirea nodurilor - Încercări pentru plase sudate	Densitatea aparentă în stare proaspătă - încercări pentru mortare
Dimensiuni - Încercări pe plase sudate	Prelevare epruvete - încercări pentru mortare
Dimensiuni geometrice îmbinări sudate	
Îndoirea la rece pe dorn	
Starea suprafeței	
Starea suprafeței - Încercări pentru plase sudate	
Starea suprafeței - Încercări pentru sârmă trasă pentru oțel beton	
BBABP - beton, beton armat și beton precomprimat	
Confecționare epruvete - Încercări pentru beton proaspăt	
Conservare probe. Încercări pentru beton întărit	
Densitatea aparentă a betoanelor în stare proaspătă	
Densitatea aparentă prin cântărire - Încercări pentru beton întărit	
Determinarea conținutului de aer oclus prin metoda volumetrică cu presiune	
Încercări preliminare	
Lucrabilitatea - Încercări pentru beton proaspăt	
Rezistențe mecanice	
Temperatura - Încercări pentru beton proaspăt	
GTF - geotehnică și teren de fundare	
Determinarea capacității portante a drumurilor (cu deflectometrul cu pârghie tip Benkelman)	
Gradul de compactare	
MBM - Materiale pentru betoane și mortare	
Absorbția de apă. Încercări pe agregate pentru betoane și mortare	
Aspectul și forma granulelor agregatelor	
Constanța de volum. Metoda cu ace Le Chatelier și Metoda pe turte	
Conținut de humus	
Curba granulometrică la agregate	
Densitatea în grămadă în stare uscată	
Densitatea în stare uscată; idem în stare de umiditate naturală. Încercări pe agregate	
Densitatea soluției de aditivi - încercări pentru aditivi	
Determinarea conținutului de cărbune	
Determinarea stării de conservare - metoda cernerii. Încercări pentru ciment	
Determinarea timpului de priză - Încercări pentru ciment	
Părți levigabile din agregate	
Prelevarea probelor și contraprobelor de ciment	
Rezistențe mecanice: la 2 zile; 7 zile; 28 de zile (prepararea pastei de consistență normală; confecționare epruvete; rezistența la compresiune) - Încercări pentru ciment	
Umiditatea agregatelor	
Variația de volum a agregatelor cu d_{max} mai mic sau egal 8,0 mm. în funcție de umiditate (înfoiere)	