



Digitally signed by
Library: TUM
Reason: I attest to the
accuracy and integrity
of this document

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

**CERTIFICAREA MATERIALELOR
DE CONSTRUCȚII**

Indicații metodice privind
efectuarea lucrării de an



**Chișinău
2016**

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

**FACULTATEA URBANISM ȘI ARHITECTURĂ
DEPARTAMENTUL DRUMURI, MATERIALE ȘI MAȘINI
PENTRU CONSTRUCȚII**

**CERTIFICAREA MATERIALELOR
DE CONSTRUCȚII**

Indicații metodice privind
efectuarea lucrării de an

**Chișinău
Editura "Tehnica-UTM"
2016**

Prezentele indicații sunt destinate studenților de la specialitatea *Ingineria Materialelor și Articolelor de Construcții*, 582.2 pentru efectuarea lucrării de an la disciplina *Certificarea materialelor de construcții*.

Autor: I.s. Eduard Proaspăt

Redactor responsabil: I.s. Eduard Proaspăt

Recenzent: dr., conf. univ. Gheorghe Croitoru

CUPRINS

Scopul și obiectivele lucrării de an	3
1. Generalități	3
2. Temele lucrării de an	3
3. Conținutul lucrării de an	4
4. Compartimentele lucrării de an	5
4.1. Introducere	5
4.2. Descrierea sistemului de certificare	5
4.3. Schema tehnologică a întreprinderii	5
4.4. Documentele dosarului de certificare	5
5. Conținutul dosarului	18
6. Perfectarea memoriului explicativ	18
Bibliografie	19
Anexe	20
Anexa A Forma recomandată a Declarației de confidențialitate	20
Anexa B Forma recomandată a Programului de încercări	21
Anexa C Forma recomandată a Raportului de încercări	22
Anexa D Forma Certificatului de Conformitate	25

BIBLIOGRAFIE

- 1 Legea Nr. 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.
- 2 Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 226 din 29 februarie 2008.
- 3 SM SR EN ISO/CEI 17065:2013 Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care certifică produse, procese și servicii.
- 4 I. Hohan, M. Cucu. Managementul prin procese și managementul organizațiilor prin procese, Editura Fiatest, 2007.
- 5 Кудряков, А.И. Сертификационные испытания строительных материалов и изделий. Учебное пособие, Томск: ТГА-СУ, 1999. – 335 с.