

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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

CIF RO 4311980



*RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.*

## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 007

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

### OȚELINOX SA

Târgoviște, Șos. Găești nr. 16, județul Dâmbovița

prin

**Laboratorul Central**

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. 1/08.11.2023 (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](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 05.10.1995

Data reînnoirii acreditării: 13.07.2021

Data actualizării: 08.11.2023

Data expirării acreditării: 12.07.2025

**DIRECTOR GENERAL**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI  
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

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 007  
Data emiterii Anexei nr. 1: 08.11.2023

OȚELINOX SA

prin Laboratorul Central

Târgoviște, Șos. Găești nr. 16, județul Dâmbovița

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Încercări mecanice</b>			
1	Încercarea la tracțiune la temperatura ambiantă	Produse plate din oțel inoxidabil	SR EN ISO 6892-1:2020 ASTM E8/E8M-22 PS-LC-CI-01
2	Încercarea la duritate Vickers	Produse plate din oțel inoxidabil	SR EN ISO 6507-1:2018 ASTM E384-22 ASTM E92-23 PS-LC-CI-04
3	Încercarea la îndoire	Produse plate din oțel inoxidabil	SR EN ISO 7438:2020 ASTM E290-22 PS-LC-CI-08
<b>Încercări metalografice</b>			
4	Determinarea grăuntelui austenitic (metoda comparației)	Produse plate din oțel inoxidabil	SR EN ISO 643 :2020 ASTM E112-13(2021) PS-LC-CII-06
5	Determinarea coroziunii intergranulare	Produse plate din oțel inoxidabil	SR EN ISO 3651-2:2020 ASTM A262-15(2021) ASTM A763-15(2021) PS-LC-CII-05
6	Determinarea conținutului de incluziuni nemetalice	Produse plate din oțel inoxidabil	SR EN 10247:2017 ASTM E45-18 ISO 4967:2013 PS-LC-CII-02
<b>Metode volumetric</b>			
7	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată	SR ISO 6060:1996 PS-LC-CIII-40
<b>Metode spectrofotometrice</b>			
8	Determinarea conținutului de crom (VI)	Apă uzată	SR ISO 11083:1998 PS-LC-CIII-13
9	Determinarea conținutului de fier. Metoda spectrometrică cu 1,10 fenantrolină	Apă uzată	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006 PS-LC-CIII-14
<b>Metode electrochimice</b>			
10	Determinarea pH-ului	Apă uzată	SR EN ISO 10523:2012 PS-LC-CIII-19
<b>Metode gravimetrice</b>			
11	Determinarea conținutului de materii în suspensie	Apă uzată	SR EN 872:2005 PS-LC-CIII-18
12	Determinarea rezidului filtrabil	Apă uzată	STAS 9187-84 PS-LC-CIII-41

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL  
Alina Elena TAINA

