

# 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 1216

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

### PROCESS ENGINEERING SRL

București, Str. Eufrosin Poteca nr. 26, parter, ap. 1 sector 2

prin

Laborator de încercări Klarwin

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. 1/23.07.2023 (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: 23.07.2019

Data reînnoirii acreditării: 23.07.2023

Data expirării acreditării: 22.07.2027

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.

**PROCESS ENGINEERING SRL**

prin **Laborator de încercări Klarwin**

**București, Str. Horei nr. 29, sector 2**

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>DETERMINAREA CONTAMINĂRII</b>			
<b>METODE GRAVIMETRICE</b>			
1.	Determinarea cantității de contaminanți din fluidele industriale	Fluide industriale	ISO 4405:2022 PL-KL-02
2.	Determinarea cantității de contaminanți din sisteme industriale	Sisteme industriale	ISO 16232-2018 VDA 19:2015 PL-KL-03
<b>METODE OPTICE</b>			
3.	Determinarea și codificarea nivelului de contaminare cu particule	Membrane filtrante	ISO 16232-2018 VDA 19:2015 PL-KL-07

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**

