

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM004



C E R T I F I C A T

SRAC *certifică organizația/ certifies the organisation*

## CRIOMEC SA

Sediul social: Calea Prutului, nr. 12, Galați, jud. Galați

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă  
with the productive units and activities as listed in the annex*

că are implementat și menține un  
**sistem de management de mediu**  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains an  
**environmental management system**  
which fulfils the requirements of the standard

### SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de  
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



05-  
2024

05-  
2025

nr. certificat/ certificate registration no. **308**  
data inițială a certificării/ initial certification date **20 mai 2005**  
data recertificării/ reissuing date \* **10 mai 2023**  
data ultimei actualizări/ last update **07 iulie 2023**  
valabil până la/ valid until **09 mai 2026** (cu condiția vizării anuale)  
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București [www.srac.ro](http://www.srac.ro)

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**

# A N E X Ă C E R T I F I C A T



## **CRIO MEC SA**

*Calea Prutului, nr. 12, Galați, jud. Galați*

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Proiectare, execuție, montaj și reparare instalații industriale (utilizare și distribuție gaze naturale, tehnice și medicinale; criogenice; instalații și recipiente sub presiune; instalații hidrotehnice, termoenergetice; instalații electrice de joasă tensiune; încercări echipamente și instalații electrice de medie tensiune; linii electrice aeriene sau subterane cu tensiuni nominale de 0,4 kV-20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune; automatizări). Execuție: stații de comprimare și conducte aferente sistemelor de transport al gazelor naturale tip ETC; instalații tehnologice de suprafață aferente activității de producție și/sau înmagazinare a gazelor naturale (stații de comprimare, stații de reglare - măsurare, racorduri și conducte din amonte) tip EP; montare, punere în funcțiune, operare, inspecție, întreținere. Execuție lucrări de construcții civile și industriale*

*Design, execution, mounting and repairing of industrial installations (natural gas utilization and distribution; technical and medical; refrigeration, pressure installations and vessels; hydrotechnical installations, thermal-power; low voltage electrical installations; testing of equipment and medium voltage electrical installations; open-air or underground electrical lines of 0,4 kV - 20 kV nominal voltages, substations up to 20 kV superior nominal voltage, medium voltage stations and the medium voltage electrical side of high voltage stations; automations). Execution of: compressed-gas plants and natural gas transmission systems related pipelines ETC type; surface technological installations related to the activities of natural gas production and/or storage (compressed-gas plants, control-measuring stations, branches and upstream pipelines) EP type; installation, commissioning, operation, inspection, maintenance. Execution of civil and industrial construction works*





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

**SRAC** as an IQNet Partner hereby states that the organization:

## **CRIOMECSA**

*Registered Office: Calea Prutului, nr. 12, Galați, jud. Galați*

*with the productive units and activities as listed in the annex*

*has implemented and maintains an*

*Environmental Management System*

*which fulfils the requirements of the following standard:*

### **ISO 14001 : 2015**

*Issued on: 2023 - 07 - 07*

*First issued on: 2005 - 05 - 20*

*for the validity date, please refer to the original certificate\* issued by SRAC*

**Registration Number: RO - 0308**



*Alex Stoichitoiu  
President of IQNet*

*eng. Mihaela Cristea  
SRAC General Manager*



#### **IQNet Partners\*\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil  
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Certification Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland  
Quality Austria Austria RR Russia SIGE México SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia  
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey Vinçotte Belgium YUQS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

\*\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



## **Annex to Certificate Number : RO - 0308**

**Page 1 of 1**

### **CRIOMECA SA**

*Calea Prutului, nr. 12, Galați, jud. Galați*

*for the following scope:*

*Design, execution, mounting and repairing of industrial installations (natural gas utilization and distribution; technical and medical; refrigeration, pressure installations and vessels; hydrotechnical installations, thermal-power; low voltage electrical installations; testing of equipment and medium voltage electrical installations; open-air or underground electrical lines of 0,4 kV - 20 kV nominal voltages, substations up to 20 kV superior nominal voltage, medium voltage stations and the medium voltage electrical side of high voltage stations; automations). Execution of: compressed-gas plants and natural gas transmission systems related pipelines ETC type; surface technological installations related to the activities of natural gas production and/or storage (compressed-gas plants, control-measuring stations, branches and upstream pipelines) EP type; installation, commissioning, operation, inspection, maintenance. Execution of civil and industrial construction works*