



CERTIFICATE



Management system as per EN ISO 14001:2015

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that

KREMSMUELLER ROMANIA S.R.L.
Str. Centura de Vest, Nr. 23
RO – 100238, Ploiești, Jud. Prahova
Romania

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Engineering, delivery, erection, repair and maintenance of industrial plants

Certificate Registration No. 2010482003419

Valid until 2018-09-30
Initial certification 2009-10-01

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2017-12-08

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





Attachment to the Certificate Nr. 2010482003419

scope

**Engineering, delivery, erection, repair and maintenance of industrial plants
in the areas:**

- **Tanks, pipe work systems and steel structures**
- **Contractor services for industrial buildings and civil structures**
- **Electrical equipment, measurement and control instrumentation**
 - **Engineering and execution of internal electrical installations for civil and industrial buildings, aboveground and underground connections, for 0,4kV nominal voltage**
 - **Tests for equipment and electrical installations**
 - **Execution of electrical substations and works at the electrical part of power plants**
 - **Engineering and execution of aerial and underground electric lines, with nominal voltage ranges of 0,4kV÷20kV for engineering resp. 0,4kV÷110kV for execution, and transformer stations with maximum nominal voltage up to 20kV**
- **Alarm and firefighting systems**
- **Hydraulic and pneumatic systems**
- **Execution of surface technological installations related to the production and / or storage of natural gas**
- **Execution of transport systems as well as natural gas installations operating under high pressure regime**
- **Technical assistance during installation, assembling activities and maintenance for installations used in Ex environment**

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2017-12-08





CERTIFICAT

TÜV
AUSTRIA

Pentru sistemul de management conform EN ISO 14001:2015

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru

KREMSMUELLER ROMANIA S.R.L.
Str. Centura de Vest, Nr. 23
RO – 100238, Ploiești, Jud. Prahova
România

Domeniul de aplicabilitate

**Proiectare, livrare, construcție, reparare și întreținere instalații
industriale**

Numărul de înregistrare al certificatului: 2010482003419

Valabil până la data de 2018-09-30
Certificare inițială 2009-10-01

Comisia de certificare
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, la data de 2017-12-08

Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare TÜV AUSTRIA CERT și este supravegheată în mod regulat.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





Anexă certificat Nr. 2010482003419

Domeniul de aplicabilitate

Proiectare, livrare, construcție, reparare și întreținere instalații industriale pentru domeniile:

- Rezervoare, conducte și construcții metalice
- Antreprenariat pentru construcții civile și industriale
- Instalații electrice, instrumentație de măsură și control
 - Proiectare și executare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4kV
 - Încercări de echipamente și instalații electrice
 - Executare de stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor
 - Proiectare și executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4kV÷20kV pentru proiectare, respectiv 0,4kV÷110kV pentru executare și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20kV
- Sisteme de alarmare și stingere incendii
- Sisteme hidraulice și pneumatice
- Execuție instalații tehnologice de suprafață aferente producției și/ sau înmagazinării de gaze naturale
- Execuție sisteme de transport precum și instalații de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de presiune înaltă
- Activități de asistență tehnică la montaj, montaj și mentenanță instalații utilizate în mediu Ex

Comisia de certificare
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, la data de 2017-12-08

