



CERTIFICAT

nr.: 018 S

Se certifică Sistemul de Management al Sănătății și Securității în Muncă
al

EXIMPROD ENGINEERING S.A.

Sediul social: România, Buzău, Strada Transilvaniei, Nr. 1, Etaj 5, Județul Buzău

Care este conform cu :

SR ISO 45001:2018 / ISO 45001:2018

- Domeniu:
- Proiectare, comercializare, service, asistență tehnică și consultanță pentru materiale, echipamente, aparatură, tablouri de distribuție și comandă pentru instalații, rețele, stații, sisteme de automatizare și management al instalațiilor electrice distribuite în domeniul de tensiuni de 0,4-400 kV
 - Proiectare instalații electrice în domeniul de tensiuni de 0,4-400 kV
 - Furnizor general de produse și echipamente pentru lucrări în domeniul de tensiuni de 0,4-400 kV
 - Antreprenor general pentru realizarea de instalații electrice "la cheie" în domeniul de tensiuni de 0,4 - 400 kV

Punct de lucru: București, Sector 2, B-dul Lacul Tei, Nr. 1-3, camerele 714, 713, 711, 709-710, 708, 707, 705-706, 701-703

- Domeniu:
- Proiectare sisteme de automatizare și managementul instalațiilor electrice distribuite în domeniul de tensiuni de 0,4-400 kV
 - Executarea de sisteme SCADA, automatizări și tehnologia informațiilor
 - Executare de lucrări de instalații electrice de protecție și automatizări din stațiile electrice
 - Consultanță în domeniul energetic și sisteme informatice
 - Proiectare tehnologică pentru echipamente specifice rețelelor electrice: dulapuri de comanda, protecție și automatizare, dulapuri de servicii interne de cc și ca, cutii de cleme, cutii conexiune TT-uri, tablouri de distribuție, firide, etc.
 - Verificarea conformității CEF și CEE cu prevederile normativelor în vigoare
 - Proiectare instalații electrice în domeniul de tensiuni de 0,4-400 kV
 - Încercări de echipamente și instalații electrice
 - Antreprenor general pentru realizarea de instalații electrice "la cheie" în domeniul de tensiuni 0,4 - 400 kV

Domeniile pentru PL din Bacău și Iași sunt detaliate în anexă.

Referințe: Certificat de acreditare RENAR nr. SM 003/28.01.2022

Raport audit nr. 2079/29.07.2020

Data reemiterii:
23.09.2022

Data expirării:
27.07.2023

Data certificării inițiale:
04.07.2005

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea auditurilor de supraveghere anuale, confirmată prin rapoartele de audit și de reevaluarea completă a SM odată cu recertificarea acestuia înainte de expirarea perioadei de valabilitate (3 ani).

Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă prin auditurile de supraveghere se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Director General,
Ing. 
Constantin AVRAM



Anexa la Certificatul nr. 018S emis pentru EXIMPROD ENGINEERING S.A.

Punct de lucru: Bacău, Strada Vasile Alecsandri, nr. 41, etaj 3, Județul Bacău

- Domeniu:**
- Proiectare sisteme de automatizare și managementul instalațiilor electrice distribuite în domeniul de tensiuni de 0,4-400 kV
 - Proiectare instalații electrice și activitate de dispecerat în domeniul de tensiuni de 0,4-400 kV
 - Executare de lucrări de instalații electrice aferente părții de medie tensiune a stațiilor electrice
 - Executarea de linii electrice aeriene și subterane cu tensiuni nominale de 110-400 kV
 - Executarea de stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor
 - Consultanță în domeniul energetic
 - Expertize tehnice extrajudiciare privind proiectarea și execuția lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale
 - Încercări de echipamente și instalații electrice
 - Încercări de echipamente și instalații electrice în vederea certificării conformității centralelor electrice eoliene și fotovoltaice cu normele tehnice aplicabile
 - Antreprenor general pentru realizarea de instalații electrice "la cheie" în domeniul de tensiuni de 0,4 - 400 kV

Punct de lucru: Iași, B-dul Tudor Vladimirescu, nr. 42-44, etaj 3, Județul Iași

- Domeniu:**
- Consultanță în domeniul energetic și sisteme informatice
 - Executarea de sisteme SCADA, automatizări și tehnologia informațiilor
 - Executare de lucrări de instalații electrice de protecție și automatizări din stațiile electrice
 - Antreprenor general pentru realizarea de instalații electrice "la cheie" în domeniul de tensiuni de 0,4 - 400 kV

Data reemiterii: 23.09.2022

Director General,
ing. 
Constantin AVRAM

