

# CERTIFICAT Nr. EMS-5000/AN CERTIFICATE No.

Se certifică Sistemul de Management de Mediu al / It is hereby certified that the Environmental Management System of

## BLUEL S.R.L.

STR. EMIL RACOVITA NR. 81, BRASOV, JUD. BRASOV, ROMANIA.

În următoarele unități operaționale / In the following operational units

STR. EMIL RACOVITA NR. 81, BRASOV, JUD. BRASOV, ROMANIA.

Care este conform cu standardul / Is in compliance with the standard

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

Pentru următoarele domenii de activitate / For the following field(s) of activities

PROIECTARE DE LINII ELECTRICE, AERIENE SAU SUBTERANE, CU TENSIUNI NOMINALE DE 0,4KV-110KV ȘI POSTURI DE TRANSFORMARE CU TENSIUNEA NOMINALA SUPERIOARA DE CEL MULT 20KV. PROIECTARE DE STATII ELECTRICE ȘI DE INSTALATII APARTINAND PARTII ELECTRICE A CENTRALELOR. PROIECTARE DE INSTALATII ELECTRICE EXTERIOARE/INTERIOARE PENTRU INCINTE/ CONSTRUCTII CIVILE ȘI INDUSTRIALE, BRANSAMENTE AERIENE ȘI SUBTERANE, LA TENSIUNEA NOMINALA DE 0,4 KV.

Activități desfășurate în afara sediului social și a sediilor secundare: EXECUTARE DE LINII ELECTRICE, AERIENE SAU SUBTERANE, CU TENSIUNI NOMINALE DE 0,4KV-20KV ȘI POSTURI DE TRANSFORMARE CU TENSIUNEA NOMINALA SUPERIOARA DE CEL MULT 20KV. EXECUTARE DE LUCRARI LA INSTALATII ELECTRICE AFERENTE PARTII DE MEDIE TENSIUNE A STATIILOR ELECTRICE, EXECUTARE DE INSTALATII ELECTRICE EXTERIOARE/INTERIOARE PENTRU INCINTE / CONSTRUCTII CIVILE ȘI INDUSTRIALE, BRANSAMENTE AERIENE ȘI SUBTERANE, LA TENSIUNEA NOMINALA DE 0,4 KV.

DESIGN OF POWER, AIR AND UNDERGROUND LINES, WITH RATED VOLTAGE OF 0.4 - 110 KV AND TRANSFORMER SUBSTATIONS WITH HIGHER RATED VOLTAGE OF UP TO 20 KV. DESIGN POWER PLANTS AND INSTALLATIONS BELONGING TO THE ELECTRICAL POWER PLANTS. DESIGN OF OUTDOOR / INDOOR ELECTRICAL WIRING, FOR CIVIL AND INDUSTRIAL CONSTRUCTIONS / PREMISES, AIR AND UNDERGROUND CONNECTIONS, WITH A RATED VOLTAGE OF 0.4 KV.

Activities performed outside of head office and operational units: EXECUTION OF POWER LINES, AIR AND UNDERGROUND LINES, WITH RATED VOLTAGE OF 0.4 - 20 KV AND TRANSFORMER SUBSTATIONS WITH HIGHER RATED VOLTAGE UP TO 20 KV. EXECUTION OF ELECTRICAL INSTALLATIONS WORKS FOR THE AVERAGE VOLTAGE PART OF THE ELECTRICAL UNITS. EXECUTION OF OUTDOOR/INDOOR ELECTRICAL WIRING, FOR CIVIL AND INDUSTRIAL CONSTRUCTIONS / PREMISES, AIR AND UNDERGROUND CONNECTIONS WITH A RATED VOLTAGE OF 0.4 KV.

Validitatea prezentului certificat depinde de audipurile de supraveghere periodice anuale / semestriale și reexaminării complete a sistemului de management la trei ani

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

Utilizarea și validitatea prezentului certificat sunt supuse documentului RINA: Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management de Mediu

The use and the validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Environmental Management Systems

Prima Emitere First Issue	<u>19.04.2013</u>
Data actualizării Revision date	<u>25.02.2020</u>
Data scadenței Expiry Date	<u>28.02.2021</u>
Data deciziei de recertificare Renewal decision date	<u>01.03.2018</u>

Alessandro Romei  
Certification EMEA Region  
Senior Director  
RINA SIMTEX-O.C. S.R.L. - Administrator

**RINA SIMTEX-O.C. S.R.L.**  
Str. Dr. Leonte Anastasievici, nr. 4D,  
corpul A sector 5, Bucuresti Romania

Valabil până la:



02-2019



02-2020



02-2021

CISQ is a member of



[www.cisq.com](http://www.cisq.com)