

CERTIFICAT Nr. CERTIFICATE No.

27542/06/R

Se certifica Sistemul de Management al Calitatii al / It is hereby certified that the Quality 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 9001:2015 (SR EN ISO 9001:2015)

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

Activitati desfasurate in afara sediului social si a sediilor secundare: EXECUTARE DE LINII ELECTRICE, AERIENE SAU SUBTERANE, CU TENSIUNI NOMINALE DE 0,4KV-20KV SI POSTURI DE TRANSFORMARE CU TENSIUNEA NOMINALA SUPERIOARA DE CEL MULT 20KV. EXECUTARE DE LUCRARI LA INSTALATII ELECTRICE AFERENTE PARTII DE MEDIJE TENSIUNE A STATIILOR ELECTRICE. EXECUTARE DE INSTALATII ELECTRICE EXTERIOARE/INTERIOARE PENTRU INCINTE / CONSTRUCTII CIVILE SI INDUSTRIALE, BRANSAMENTE AERIENE SI 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 auditurile de supraveghere periodice anuale / semestriale și de reexaminarea completă 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 respectării documentului RINA: Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management al Calității

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

Prima Emitere First Issue	<u>21.07.2006</u>
Data actualizării Revision date	<u>25.02.2020</u>
Data scadenței Expiry Date	<u>12.03.2021</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



02-2019



02-2020



03-2021

CISQ is a member of



www.cisq.com