



acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021:2007  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
nr. MM 021/2008

# CERTIFICAT

## SRAC

certifică **sistemul de management de mediu**  
al organizației  
*certifies that the **environmental system***  
*operated by*

**S.C. IMSAT CUADRIPOL S.A.**

Sediul social: Str. Fanionului, nr. 30, Brașov, jud. Brașov

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

conform condițiilor din standardul  
*which fulfils the requirements of the standard*

**SR EN ISO 14001 : 2005 (ISO 14001 : 2004)**

Acest certificat este valabil până la : 16 aprilie 2013

*This certificate is valid until*

Nr. Certificat (*Certificate Registration No*) : 676 / 2

București : 16 aprilie 2010

Director General  
ing. Mihaela Cristea





**Anexa la Certificatul de Conformitate nr.: 676 / 2**

**Pagina 1 din 1**

**S.C. IMSAT CUADRIPOL S.A.**

**Sediul social: Str. Fanionului, nr. 30, Braşov, jud. Braşov**

pentru următoarele activități  
*for the following field of activities*

Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea.  
Proiectare și execuție de instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, branșamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV. Proiectare / execuție de linii electrice, aeriene și subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 - 110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV. Proiectare de stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor; execuție de stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor. Proiectare, montaj și service în domeniile: energetic, automatizări industriale și feroviare, telecomunicații, instalații sanitare, încălzire și aer condiționat. Încercări de echipamente și instalații electrice. Echipare / montaj tablouri electrice

*Engineering activities and the related technical consultancy. Design and execution of interior electrical wirings for civil and industrial buildings, open-air and underground branches of 0.4 kV nominal voltage. Design and execution of open-air and underground electrical lines of 0.4 kV - 110 kV nominal voltage and substations up to 20 kV nominal superior voltage. Design of electric stations and installations belonging to the electric part of stations; execution of electric stations and works to the electric part of stations. Design, mounting and servicing in the following fields: energetic, industrial automation and railway, telecommunications, sanitary, heating and air-conditioning installations. Testing of electric equipment and installations. Equipment / mounting of electric panels*

**Sediul de lucru: Str. Zizinului, nr. 119, Braşov, jud. Braşov**

pentru următoarele activități  
*for the following field of activities*

**Echipare / montaj tablouri electrice**

*Equipment / mounting of electric panels*