

SR EN 16001

AEROQ

Organism pentru Certificarea
Sistemelor de Management al Energiei
Membru Asociat la Organizația Europeană pentru Calitate - EOQ



CERTIFICAT

nr.: 002 E

Se certifică

Sistemul de Management al Energiei
al

ELECTROECHIPAMENT INDUSTRIAL S.R.L.

Romania, Reșita, Strada Timișoarei, nr. 2A, Județul Caraș-Severin
Puncte de lucru : - Timișoara, Strada Lămâiței, nr. 9, Județul Timis
- Slatina, Bulevardul Nicolae Titulescu, nr. 27, Județul Olt
- Hunedoara, Strada Carpați, nr. 55-57, Județul Hunedoara

Care este conform cu :

SR EN 16001:2009

- Domeniu:**
- Executare și proiectare de instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, brânșamente electrice aeriene și subterane. Executare și proiectare de linii electrice sau în cablu cu tensiuni între 0,4-110 kV și posturi de transformare. Executare și proiectare de stații electrice și părți electrice ale centralelor. Instalare, întreținere și proiectare a sistemelor de alarmare împotriva efracției. Proiectare, executare, verificare, întreținere și reparare a sistemelor și a instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu. Executare, verificare, reparare a prizelor de pamant și a instalațiilor de paratrasnet, vopsire stalpi metalici, defrișări trasee linii electrice aeriene. Executare, proiectare, montaj și punere în funcțiune pentru tablouri electrice și de automatizare, dispozitive și echipamente de automatizare și electronice. Comercializare de echipament electric. Încercări de echipamente electroenergetice. Lucrări de suprafața pe strazi, drumuri, autostrazi, poduri și tuneluri. Lucrari de asfaltare strazi, drumuri, autostrazi, poduri și tuneluri.
 - Proiectare și execuție de linii electrice aeriene cu tensiuni nominale de 110 kV – 400 kV, linii electrice subterane cu tensiuni nominale de 110 kV sau 220 kV.

Precizări suplimentare privind aplicabilitatea cerințelor SR EN 16001 și domeniul conținut în acest certificat se pot obține prin consultarea organizației.

Referințe: Raport audit nr. 3631/10.12.2010

Data extinderii:
14.12.2010

Data expirării:
14.09.2013

Data certificării inițiale:
15.09.2010

Menținerea valabilității certificatului se confirmă prin rapoartele anuale de supraveghere. Acest certificat poate fi suspendat sau retras și anulat, dacă prin auditurile de supraveghere se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director,

Ing.

Constantin AVRAM