

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE
PENTRU PROTECȚIA MUNCII
ORGANISMUL DE CERTIFICARE ICSPM-CS
B-dul Ghencea nr.35A, sector 6, București, România,
tel.: (021) 3.15.78.22/313.31.58, fax: (021)3.15.78.22
tel.Organism de certificare ICSPM-CS: (021)3.10.18.10
E-mail organism de certificare: icspm-cs@protectiamuncii.ro



LICENȚĂ

1. Prezenta licență este emisă pentru firma : **ROMIND T&G.Soluții și Tehnologii Moderne** cu sediul în Str. Biruintei nr.162(DN3 Bucuresti-Calarasi, km 14+900), Pantelimon, jud.Ilfov și se referă la modelul/tipul de EM descris în continuare : detector de tensiune capacitiv utilizat pentru timp cu precipitații (caracteristicile tehnice si de securitate conform prescripțiilor din SF nr.35/1999-ed.0/rev.5-2022).

- Denumire produs: **Detector de tensiune de tip capacitiv, cu utilizare și pe timp cu precipitații, în instalații electrice interioare și exterioare cu tensiunea nominală de 110 kV**

- Simbolizare produs: **DTCIER/P 110 kV**

fabricat de :

- Producător: **ROMIND T&G. Soluții și Tehnologii Moderne**

- Adresa **Str. Biruintei nr.162(DN3 Bucuresti-Calarasi, km 14+900), Pantelimon, jud.Ilfov**

- Marcă producător: **ROMIND**

care a fost certificat de ICSPM-CS conform Certificatului de conformitate nr. 1797/05.11.2024

2. Firma deținătoare a licenței are următoarele drepturi :

2.1 Să aplice marca de securitate CST a ICSPM-CS pe documente în legătură cu modelul/tipul de EM/lotul de produs care a făcut obiectul certificării menționate

2.2 Să aplice marca de securitate CST a ICSPM-CS pe exemplarele de produs identice cu modelul/tipul de EM care a făcut obiectul certificării menționate

2.3 Să aplice marca de securitate CST a ICSPM-CS pe fiecare exemplar de echipament de muncă identic cu modelul de produsului care a făcut obiectul certificării menționate, proiectat și fabricat conform prevederilor domeniului nereglementat de Directivele europene (HG nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă; SR EN 61243-1:2021; SR EN 61243-1/A1:2010 [SR EN 61243-1:2006; SR EN 61243-1:2002]; SR EN 61318:2008; SR EN 60271-2-1:2014 [SR HD 478.2.1 S1:2002]; SR EN 60060-1:2011 [SR HD 588.1.S1:2003]; SR EN 60068-2-6:2008 [SR EN 60068-2-6:2003]; PE 101/85; HG nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă; Instrucțiuni proprii referitoare la transportul și distribuția energiei electrice, stabilite în conformitate cu prevederile Legii nr.319 privind securitatea și sănătatea în muncă (Instrucțiuni proprii de securitate a muncii pentru instalații electrice în exploatare elaborate de SC "ELECTRICA" SA sau altă societate din sectorul energetic); HG nr.322/2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice; OUG nr.5/2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice [HG nr.1037/2010];

3. Condiții de acordare a licenței: Firma deținătoare a licenței trebuie să respecte condițiile incluse în Regulamentul de utilizare a mărcii de conformitate (DGS-MC-19-01MARCA), precum și condițiile suplimentare care au stat la baza certificării

4. Termen de valabilitate al licenței: 2 (doi) ani

5. Data emiterii: 05.11.2024

PREȘEDINTE
ORGANISMUL DE CERTIFICARE
Dr.ing. Doru Cosmin DARABONT



ȘEF
CERTIFICARE ECHIPAMENTE TEHNICE
Dr.ing. ANCA ANTONOV



CERTIFICARE
DE
SECURITATE
ET