

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](mailto: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 :** prăjină electroizolantă cu sistem de cuplare, tip baionet cu cap articulată, cu alte echipamente tehnice sau scule pentru verificarea pe timp fără precipitații în instalații electrice. Lungimea totală a prăjinii  $L_t$  este de 3797mm, lungimea mânerului  $L_m$  este de 1100mm, lungimea utilă  $L_u$  este de 2682mm, lungimea izolanta  $L_i$  este de 2585mm și numărul de module este de 2. Se cuplează prăjina cu un detector de tensiune certificat prin intermediul unor adaptoare tip AF E-C și AR E-C prin sistemului de cuplare al prăjinii de tip baionet la cel de cuplare al detectorului de tip hexagon, adaptoare care pot fi de tip fix (AF E-C) sau de tip rabatabil (AR E-C) realizate din material plastic (caracteristicile tehnice si de securitate conform prescripțiilor din SF nr.8/1999-ed.2/rev.2-2019).

- **Denumire produs:** Prajina electroizolantă, din module, cu utilizare multiplă pe timp fără precipitații, în instalații electrice cu tensiunea nominală de 220kV

- **Simbolizare produs:** PMU-220-2-B/ba

**Fabricat de :**

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

- **Adresă** 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. 1728/E1/19.12.2022

**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 50508:2009; CEI 60417-5216:2002-10 (DB:2002-10); SR EN 61235:1999; SR EN 60078-2-75:2015; SR EN 61230:2009; SR EN 60721-2-1:2014; 3-RE -I2-83 editie 1995/rev.2012; 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)**

**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: 21.12.2022**

PRESEDINTE  
ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
Dr.ing. Doru Costin DARABONT



ȘEF  
CERTIFICARE ECHIPAMENTE TEHNICE  
Dr.ing. ANCA ANTONOV

