

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 : scară hibridă extensibilă din 3 tronsoane tip IRMUT echipata cu dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste - dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste incorporat pe scara hibridă extensibilă din 3 tronsoane tip IRMUT; scară IRMUT tip AV 300xx-3-model 3x7; 3x8; 3x9; 3x10; 3x11; 3x12; 3x13 (3xn) sau scară IRMUT tip AV 300xx-3X-model 2x14+1x11 (caracteristicile tehnice si de securitate conform prescripțiilor din SF nr.142/2021-ed.1/rev.0-2021).

- Denumire produs: Scară hibridă extensibilă din 3 tronsoane tip IRMUT echipata cu dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste

- Simbolizare produs: P2414-0-00

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. 1718/E1/22.03.2022

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 si 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 131-1:2016 (SR EN 131-1+A1:2011); SR EN 131-2+A2:2017 (SR EN 131-2:2010+A1:2012; SR EN 131-2:2011); SR EN 131-3:2018 (SR EN 131-3:2007); SR EN 60721-2-1:2014; Specificatie ENEL EA 0988-RO; Instrucțiuni proprii referitoare la transportul și distribuția energiei electrice, stabilite în conformitate cu prevederile Legii nr.319/2016 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 sau alte industrii)

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: 30.03.2022

PREȘEDINTE
ORGANISM DE CERTIFICARE
Dr.ing. Doru Costin DĂRĂBOANĂ



ȘEF
CERTIFICARE ECHIPAMENTE TEHNICE
Dr.ing. ANCA ANTONOV

