

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr.1742/E1/11.08.2023

1. Prezentul certificat este emis pentru:

- **Denumire produs** Manșon electroizolant, pentru executarea de lucrări sub tensiune în instalații de joasă tensiune ($U_n \leq 1kV$)

- **Materiale** -

- **Simbolizare produs**

- **Tip produs**

manșon electroizolant pentru siguranțe MPR

- **Domeniu de utilizare**

instalații electrice cu tensiunea nominală de maximum 1kV. Se

utilizează ca mijloc de protecție destinat izolării electrice a siguranțelor și soclurilor cu mare putere de rupere (MPR) aflate sub tensiune din tablourile electrice de joasă tensiune, pentru a se evita atingerea accidentală a instalației aflate sub tensiune, din vecinătatea zonei de lucru. Se utilizează conform instrucțiunilor, prevăzute în Cartea tehnică-cod HTC 1150 -ed.1/rev.1-2021, livrate împreună cu produsul de către firma ROMIND T&G.Soluții și Tehnologii Moderne și certificate conform legislației.

2. **Solicitantul certificării** ROMIND T&G. Soluții și Tehnologii Moderne

- **Adresă**

Str. Biruintei nr.162(DN3 Bucuresti-Calarasi, km 14+900),

Pantelimon, jud.Ilfov

3. **Producător**

ROMIND T&G. Soluții și Tehnologii Moderne

- **Adresă**

Str. Biruintei nr.162(DN3 Bucuresti-Calarasi, km 14+900),

Pantelimon, jud.Ilfov

- **Cod SIRUES**

- **Marcă producător**

ROMIND

4. **Normele după care s-a făcut certificarea**

Cerințele de securitate și sănătate

prevăzute de regulile tehnice aplicabile EM; HG nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă; SR EN 60269-1:2008/A2:2015; SR EN 60269-1:2008/A1:2010; SR EN 60269-1:2008; SR EN 60721-2-1:2014; 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)

5. **Concluzii** Produsul îndeplinește cerințele de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare și limitelor acestuia menționate în anexă și are performanțe în limita specificațiilor tehnice prevăzute de standardele române și europene și reglementările tehnice privind securitatea și sănătatea în muncă menționate în anexă

6. **Valabilitatea certificatului de conformitate**

14.08.2025

PREȘEDINTE
ORGANISMUL DE CERTIFICARE
Dr.ing. Dorin Costin DABONT



ȘEF
CERTIFICARE ECHIPAMENTE TEHNICE
Dr.ing. ANCA ANTONOV

În caz de litigiu numai originalul în limba română este valabil. Certificatul de conformitate este valabil numai însoțit de anexă, ca parte integrantă a acestuia

