

MINISTERUL MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE  
DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MUNCII  
ORGANISMUL DE CERTIFICARE ICSPM-CS  
Str. Gen. Budișteanu nr.15, sector 1, București, România,  
tel.: 3.15.78.22/314.43.85, fax: 3.15.78.22  
tel. Unitatea de certificare: 3.10.18.10



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. 453/27.07.2000

**1. Prezentul certificat este emis pentru:**

- **Denumire produs** Prăjină electroizolantă , din module , cu utilizare multiplă și pe timp cu precipitații , în instalații electrice cu tensiunea nominală de 110kV
- **Materiale** -
- **Simbolizare produs** PMP-110-2-B/ba
- **Tip produs** prăjină electroizolantă cu sistem de cuplare tip baionet articulată (cuplare de tip articulată) pentru verificarea și pe timp cu precipitații în instalații electrice. Lungimea totală a prăjinii  $L_t$  este de 2,7 m, lungimea mânerului  $L_m$  este de 0,9 m , lungimea utilă  $L_u$  este de 1,8 m și numărul de mansoane din cauciuc este de 4
- **Domeniu de utilizare** instalații electrice cu tensiunea nominală de utilizare maximă de 110 kV pentru diverse operații conform specificațiilor prevăzute de Cartea tehnică. Se utilizează conform instrucțiunilor livrate împreună cu componentele de către firma ROMIND T & G și certificate conform legislației
- **Standard de produs** SF 36/99-rev.1/ed.1

**2. Solicitantul certificării**

- **Adresă** ROMIND T&G . Soluții și Tehnologii Moderne  
B-dul Basarabia nr. 250 , Pavilion Grup Industrial TITAN,  
et.1, Sector 3 , București

**3. Producător**

- **Adresă** ROMIND T&G . Soluții și Tehnologii Moderne  
B-dul Basarabia nr. 250 , Pavilion Grup Industrial TITAN,  
et.1 , Sector 3 , București
- **Cod SIRUES**
- **Marcă producător** ROMIND

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

Cerințele esențiale de securitate și sănătate referitoare la ET - Anexa 1; SF 36/99- rev.1/ed.1 ; SR EN 61230/97 , SR EN 61235; CEI 60-1/1989-11; CEI 212; STAS 6535/83; STAS 6692/83; Norme Specifice de Protecția Muncii pentru transportul și distribuția energiei electrice

**5. Concluzii**

Produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare și limitelor acestuia menționate în anexă și are performanțe tehnice în limita specificațiilor tehnice prevăzute de standardele române și europene și normele de protecția muncii menționate în anexă.

**6. Valabilitatea certificatului de conformitate 27.07.2002**

**PREȘEDINTE** ORGANISMUL DE CERTIFICARE UNITATEA DE CERTIFICARE  
Prof.univ.dr. ing. ALEXANDRU DARABONT Drd.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.

