

MINISTERUL MUNCII SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE
DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MUNCII
ORGANISMUL DE CERTIFICARE ICSPM-CS
Str. Gen.Budișteanu nr.15,sector 1, 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

INCDPM
ICSPM-CS

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. 1193/10.07.2007

1. Prezentul certificat este emis pentru:

- Denumire produs **MULTITESTER JT cu accesorii (Prelungitoare pentru testere tip PA-01)**

- Materiale

- Simbolizare produs

- Tip produs

Multitester JT-PA-01

multitester JT cu accesorii-prelungitoare pentru testere tip PA-01.

Dispozitiv portabil pentru utilizare în rețele și instalații de joasă tensiune, fiind prevăzut cu o minilanteră încorporată pentru iluminarea locală a locului de verificare.

- **Domeniu de utilizare** pentru lucrări de reparații, verificări și întreținere în rețele și instalații electrice de joasă tensiune de curent continuu și curent alternativ cu tensiuni până la 600V. Se utilizează de personal autorizat. Se utilizează pentru semnalizarea prezenței tensiunii și indicarea nivelului acesteia; indicarea polarității tensiunii continue; indentificarea fazei rețelei; indicarea succesiunii fazelor în sistemele electrice trifazate; verificarea continuității circuitelor electrice, a joncțiunilor semiconductoare, depistarea defectelor de izolație dintre conductoare (pentru rezistențe de pierdere până la 400 kΩ). Se utilizează multitesterul echipat cu prelungitoarele pentru testere tip PA-01 (2 buc) la efectuarea VLT-ului pe LEA de joasă tensiune. Prelungitoarele tip PA-01 se pot aplica pe testerele multitesterului JT sau pe alte tipuri de detectoare de joasă tensiune aflate în exploatare, compatibile cu sistemul de fixare, cu condiția ca acestea să fie certificate. Prelungitoarele tip PA-01 se livrează separat, la cererea beneficiarilor. Se utilizează multitesterul JT cu accesorii (prelungitoare tip PA-01) conform instrucțiunilor din CT-Multitester JT-cod HTC 0740-ed.0/rev.3-2006 împreună cu CT-PA01-cod HTC 0960-ed.0/rev.0-2006. Se utilizează conform instrucțiunilor livrate împreună cu produsul și componentele de către ROMIND T&G. Soluții și Tehnologii Moderne din București și certificate conform legislației.

- Standard de produs

SF 73/2002- ed.0/rev.3-2006

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

- Marcă producător

ROMIND

4. Normele după care s-a făcut certificarea

Cerințele de securitate și sănătate prevăzute de regulile

tehnice aplicabile EM; SF 73/2002- ed.0/rev.3-2006 ; Directiva 73/23/CEE; HG nr.457/2003; HG nr.1514/2003; SF nr.1/2007-ed.0/rev.0; SR EN 61243-3:2002; SR EN 1050:2000; SR EN 61140:2002; SR EN 60529:1995/A1:2003; SR EN 60068-2-6:2003; SR EN 60068-2-1+A1+A2:1996; SR EN 60068-2-2+A1+A2:97; SR EN 60068-2-30:2001; SR EN 61000-4-2+A1:1999; SR EN 600947-1:2005; SR EN 600947-1:2001; SR EN 60900:2005; SR EN 55014-1:2001/A1+A2:2003; SR EN 60068-2-75:2002; SR EN 60060-2:2003; SR HD 487.2.1.S1:2002; 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)

5. Concluzii

Produsul îndeplinește cerințele esențiale 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 referitoare la securitate și sănătate în muncă menționate în anexă.

6. Valabilitatea certificatului de conformitate

10.07.2009

PREȘEDINTE

ȘEF

ORGANISM DE CERTIFICARE

CERTIFICARE ECHIPAMENTE TEHNICE

Dr.ing. MIHAI COSTEȘCU

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

