

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE
PENTRU PROTECȚIA MUNCII "Alexandru Darabont" Bucuresti
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

INCDPM
ICSPM-CS

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. 1668/E1/10.02.2021

1. Prezentul certificat este emis pentru:

- Denumire produs **Dispozitiv de manevră combinat cu apărătoare de protecție a brațului față de efectul termic al arcului electric. Mâner pentru siguranțe cu manșon de protecție a brațului MPR**

- Materiale -

- Simbolizare produs

MMPS/1-MPR

- Tip produs

MMPS/1-MPR

- Domeniu de utilizare

instalații electrice sub tensiunea la maxim 1000V, la care se

fac manevre de montare-demontare a siguranțelor-patron pentru mare putere de rupere (MPR) sau a simulatoarelor de protecția muncii ale acestora. Se utilizează conform instrucțiunilor, prevăzute în Cartea tehnică-cod HTC 0300-ed.1/rev.2-2020, livrate împreună cu dispozitivul de manevră combinat cu aparatoarea de protecție a brațului și componentele/accesoriile 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 HD 60269-2:2015 [SR EN 60269-1/A1:2010, SR EN 60269-2+A1:2001/A2:2003], SR EN 388:2017 [SR EN 388:2004], SR EN 407:2005, SR EN 420+A1:2010, SR EN 1149-2:2003, SR EN 60721-2-1:2014 [SR HD 478.2.S1:2002] și SR CEI 60060-1:2011 [CEI 60060/1:1989]; 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 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 normele de securitate și sănătate în muncă menționate în anexă

6. Valabilitatea certificatului de conformitate

10.02.2023

PREȘEDINTE

ORGANISM DE CERTIFICARE

Dr.ing. Doru Costin DARABONT



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 acestui



CERTIFICARE
DE
SECURITATE
ET