



**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU PROTECȚIA MUNCII "Alexandru Darabont"**



**INCDPM
ICSPM-CS**

București, B-dul Ghencea nr.35A, tel/fax: (021)315.78.22, secretariat tel.(021)3.13.31.58, centrala(021)3.13.17.26,...3.13.17.29, e-mail: office@inpm.ro, www.inmp.ro, Cont bancar IBAN RO23RNCB0072049685020001 BCR-Sucursala Sector 1, RO10TREZ7065069XXX006403 Trezoreria Sector 6, cod fiscal RO 1558391, cod SIRUES 400849389, cod poștal 061692

ORGANISMUL DE CERTIFICARE ICSPM-CS

Tel: (021)310.18.10; E-mail: icspm-cs@protectiamuncii.ro

Către,

ROMIND T& G București

Soluții și Tehnologii Moderne

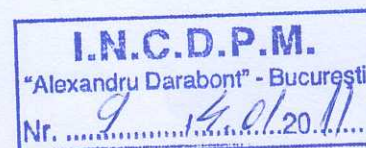
Str. Biruinței nr.162(DN3 București-Călărași, km 14+900), Pantelimon, jud.Ilfov

Fax: 021.3.52.87.44

În atenția,

Domnului Director Adjunct

Ing. Gheorghe Valea



Referitor la adresa firmei D-voastră nr.9 din 03.01.2011 înregistrată la secretariatul INCDPM cu nr.9 din 04.01.2011 prin care ne solicitați informații legate de stadiul certificării echipamentului de muncă (EM) denumit: „Dispozitiv mobil de legare la pământ monofazat (scurtcircuitor mobil), echipat cu clemă automată rapidă tip “CAR” de legare la fază, aplicabilă pe piese cu formă sferică montate pe barele plate (cu secțiuni dreptunghiulară) din instalații electrice, tip Msp CAR – Sp/lp – S” fabricat și comercializat de firma D-voastră, vă comunicăm următoarele:

1. Cererea înaintată de firma D-voastră a fost înregistrată cu codul PCS 39.1/2010.
2. Tipul de model de echipament de muncă care face obiectul cererii de certificare este următorul: **Dispozitiv mobil de legare la pământ monofazat (scurtcircuitor mobil), echipat cu clemă automată rapidă tip “CAR” de legare la fază, aplicabilă pe piese cu formă sferică montate pe barele plate (cu secțiuni dreptunghiulară) din instalații electrice**
3. Procedura de certificare aplicată de organismul de certificare ICSPM-CS este în curs de derulare, urmând să se finalizeze prin emiterea certificatului de conformitate corespunzător EM sus-menționat;
4. În cadrul procedurii de certificare se aplică, inițial, schema de certificare 1a- evaluarea proiectului (examinarea și analiza proiectului)-SR Ghid ISO/CEI 67:2006, în vederea emiterii certificatului de conformitate a proiectului (documentația tehnică de proiectare și fabricație).
5. Pentru emiterea certificatului de conformitate referitoare la produs se aplică schema de certificare 3-examen de tip (fără supraveghere)- SR Ghid ISO/CEI 67:2006, în cadrul căreia etapele de evaluarea și atestare a conformității proiectului, cu cerințele de securitate aplicabile prevăzute de HG nr.1146/2006 și Legea nr.245/2004, SR EN 61230:1997, SR EN 61230:1997/A1:2001, SR EN 61219:2008, SR EN 60228:2005, SR EN 61138:2008, SR 11388:2000, SR HD 478.2.1 S1:2002, va fi recunoscut pe baza certificatului de conformitate referitor la proiect, care se va emite la finalizarea etapei de evaluare a proiectului.

6. În cadrul procedurii de certificare în derulare se efectuează evaluarea documentației tehnice, urmând să se finalizeze încercările de securitate, conform standardelor române aplicabile SR EN 61230:1997, SR EN 61230:1997/A1:2001 și specificația producătorului SF nr.116/2010-ed.0/rev.0-2010.
7. Procedura de certificare urmează să se finalizeze în cursul lunii februarie 2011 prin emiterea documentelor de atestare a conformității (certificat de conformitate) referitoare la produsul sus menționat.
8. În urma solicitării transmise de ENEL Distribuție Muntenia nr.12205 din 29.12.2010, înregistrată la firma ROMIND T&G București cu nr.5 din 03.01.2011 prin care se solicită prezentarea unui document din partea organismului de certificare referitor la certificatul de conformitate emis cu nr.1030/25.10.2005 legat de confirmarea valabilității rezultatelor probelor și încercărilor efectuate pentru echipamentul de muncă „**Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit trifazat (scurtcircuitoar mobil), echipat cu cleme automate rapide tip “CAR” de legare la fază, aplicabile pe piese cu formă sferică montate pe barele plate (cu secțiune dreptunghiulară) din instalații electrice, tip Msp CAR – 3xSf/lf – Sp/lp – S**” și pentru echipamentul de muncă denumit „**Dispozitiv mobil de legare la pământ monofazat (scurtcircuit mobil), echipat cu clemă automată rapidă tip “CAR” de legare la fază, aplicabilă pe piese cu formă sferică montate pe barele plate (cu secțiune dreptunghiulară) din instalații electrice, tip Msp CAR – Sp/lp – S**” vă comunicăm următoarele:

8.1. Având în vedere că echipamentul de muncă denumit „**Dispozitiv mobil de legare la pământ monofazat (scurtcircuit mobil), echipat cu clemă automată rapidă tip “CAR” de legare la fază, aplicabilă pe piese cu formă sferică montate pe barele plate (cu secțiune dreptunghiulară) din instalații electrice, tip Msp CAR – Sp/lp – S**” provine din echipamentul de muncă „**Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit trifazat (scurtcircuitoar mobil), echipat cu cleme automate rapide tip “CAR” de legare la fază, aplicabile pe piese cu formă sferică montate pe barele plate (cu secțiune dreptunghiulară) din instalații electrice, tip Msp CAR – 3xSf/lf – Sp/lp – S**” în cadrul evaluării conformității produsului (proiect-documentația tehnică de proiectare și fabricație; produs) se recunosc încercările de securitate efectuate pentru verificarea componentelor dispozitivului mobil de legare la pământ, deoarece:

- clemele de legare la faze sunt identice, de tip cleme automate rapide tip “CAR”, aplicabile pe piese cu formă sferică montate pe barele plate (cu secțiune dreptunghiulară) din instalațiile electrice;
- lungimile și secțiunile conductoarelor sunt identice;
- este eliminată conexiunea celor trei cabluri de scurtcircuitare la faze – mufa centrală;
- clemele de legare la pământ sunt identice, de tip varianta redusă și normală;
- modul de fixare (conexiune) al cablului la clemă de legare la fază și la pământ sunt identice.

8.2. În conformitate cu cele sus menționate următoarele buletine de încercări efectuate pe un exemplar de dispozitiv mobil de legare la pământ tip Msp CAR – 3x120/2,5 – 120/7 – S sau pe epruvete ale acestuia, și care sunt menționate în anexa certificatului de conformitate emis cu nr.1030/25.10.2005 sunt valabile și pentru dispozitivul mobil de legare la pământ tip Msp CAR – 120/9,5 – S:

- buletin de încercare nr.8649/05.04.2001 referitor la încercarea de stabilitate termică și dinamică;
- buletin de încercare nr.2/21.05.2001 referitor la protecția împotriva desurubării suruburilor dispozitivelor;
- buletin de încercare nr.3/21.05.2001 referitor la verificarea la tracțiune;
- buletin de încercare nr.4/21.05.2001 referitor la verificarea conductoarelor echipate la extremități, la oboseală pentru fiecare tip de conexiune;

- buletin de încercare nr.5/21.05.2001 – referitor la verificarea comportării izolației componentelor dispozitivului;

9. Până la emiterea certificatului de conformitate, de către organismul de certificare ICSPM-CS din cadrul INCDPM București, pentru echipamentul de muncă denumit „**Dispozitiv mobil de legare la pământ monofazat (scurtcircuitor mobil), echipat cu clemă automată rapidă tip “CAR” de legare la fază, aplicabilă pe piese cu formă sferică montate pe barele plate (cu secțiune dreptunghiulară) din instalații electrice, tip Msp CAR – Sp/lp – S**”, care extinde certificarea de conformitate inițială din 2005 se menține valabilitatea certificatului de conformitate nr.1030/25.10.2005 emis de ICSPM-CS, beneficiarul/angajatorul trebuind să utilizeze EM sus menționat în condițiile stabilite de producător și cu respectarea prevederilor legate de produsele certificate și a prescripțiilor minime de securitate și sănătate prevăzute de HG nr.1146/2006 la utilizare echipamentelor de muncă.
10. Emiterea certificatului de conformitate pentru EM sus menționat se realizează în baza certificării produsului din care provine echipamentul de muncă sus menționat, înregistrat cu nr.1030/25.10.2005 la organismul de certificare ICSPM-CS, în cadrul procedurii de certificare PG-01 specifice domeniului nereglementat de directivele europene aplicate de organismul de certificare ICSPM-CS din INCDPM București;
11. Echipamentul de muncă sus menționat trebuie să fie utilizat conform instrucțiunilor prevăzute de Cartea tehnică, cu respectarea prevederilor legate de securitatea și sănătatea în muncă stabilite de Legea nr.319/2006 și HG de aplicare a acesteia.

Pentru alte lămuriri vă comunicăm că putem fi contactați la tel: 021.3.10.18.10- Organismul de certificare -ICSPM-CS din cadrul INCDPM București.

În vederea unei bune colaborări viitoare.

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL INCDPM
Președinte organism de certificare ICSPM-CS
Dr.ing. IONEL IORGA



SEF
CERTIFICARE ECHIPAMENTE TEHNICE
Dr.ing. ANCA ANTONOV

