



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. 1718/E1/22.03.2022

1. Prezentul certificat este emis pentru:

- Denumire produs **Scară hibridă extensibilă din 3 tronsoane tip IRMUT echipata cu dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste**

- Materiale -

- Simbolizare produs **P 2414-0-00**

- Tip produs **P 2414-0-00- dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste incorporat pe scara hibridă extensibilă din 3 tronsoane tip IRMUT; scară IRMUT tip AV 300xx-3-model 3x7; 3x8; 3x9; 3x10; 3x11; 3x12; 3x13 (3xn) sau scară IRMUT tip AV 300xx-3X-model 2x14+1x11**

- Domeniu de utilizare accesul lucrătorilor la înălțime în vederea efectuării unor activități pentru lucrările de intervenție pentru lucrul la înălțime pe stâlpi electrice cu instalația electrică scoasă de sub tensiune sau la alte structuri verticale pentru efectuarea unor activități de întreținere, reparații, finisaje sau montaj și respectiv la lucrări de intervenție pentru întreținere la liniile de telecomunicații sau alte sectoare de activitate. Se interzice utilizarea ansamblului scării hibride tip AV 300xx-3 sau tip AV 300xx-3X, în locurile de muncă în care există riscul contactului cu baze, acizi, solvenți, stropi de metal topit, scântei sau pericolul șocurilor electrice sau mecanice. Se interzice utilizarea scării echipata cu dispozitiv de ancorare și fixare tip cleste în locurile de muncă în care există riscul contactului cu baze, acizi, solvenți, stropi de metal topit, scântei sau pericolul șocurilor electrice sau mecanice. Se utilizează ansamblul pentru accesul lucrătorilor la înălțime și ca bază de sprijin la executarea de lucrări la înălțime. Se utilizează ansamblul cu ancorarea la capătul superior al scării tip IRMUT printr-un ansamblu de fixare tip cleste model ROMIND. Se utilizează ansamblul cu scară IRMUT, în cadrul procedurii de certificare aplicabilă scării echipate cu dispozitiv de ancorare și fixare tip cleste P2414-0-00. Se utilizează de către lucrator împreună cu un EIP care să conțină un mijloc de legătură și o centură complexă cu asigurare în 3 sau 5 puncte, în conformitate cu SR EN 361:2003 și SR EN 361:2016, respectiv un dispozitiv de ancorare, în conformitate cu SR EN 795:2012 prevăzut cu un suport de ancorare flexibil și opritor de cădere. Se utilizează conform instrucțiunilor livrate împreună cu ansamblul scară și componentele de către firmele IRMUT Snc, Cesena (FC), Italia și ROMIND T&G SRL și certificat conform legislației. Se utilizează conform instrucțiunilor, prevăzute în Cartea tehnică-cod HTC 2290 -ed.1/rev.0-2021, livrate împreună cu produsul și componentele de către firma ROMIND T&G SRL și certificate conform legislației.

2. Solicitantul certificării **ROMIND T&G SRL**

- Adresă **Str. Biruintei nr.162(DN3 Bucuresti-Calarasi, km 14+900), Pantelimon, jud.Ilfov**

3. Producător **ROMIND T&G SRL**

- 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 131-1:2020 (SR EN 131-1:2016 ; SR EN 131-1+A1:2011); SR EN 131-2:2010+A2:2017 (SR EN 131-2:2010+A1:2012; SR EN 131-2:2011); SR EN 131-3:2018 (SR EN 131-3:2007); 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 **22.03.2024**

PREȘEDINTE
ORGANISMUL 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 acestuia

