



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. 1671/E1/08.04.2021

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

- Denumire produs **Scară hibridă extensibilă cu sistem de ancorare tip VA 3A030-3**
- Materiale **-**
- Simbolizare produs **VA 3A030-3**
- Tip produs **VA 3A030-3- Scară hibridă extensibilă cu sistem de ancorare tip IRMUT;**

*ansablul scară IRMUT-model 3x10 (3xn)- specificație ENEL EA 0988 RO și accesorii scară IRMUT (dispozitiv de sprijin, rulare, fixare și ancorare, dispozitiv compensator de înălțime-pentru denivelări, suport telescopic și dispozitiv de extindere-retragere)*

**- Domeniu de utilizare** accesul lucrătorilor la înălțime în vederea efectuării unor activități pentru lucrările de intervenție pentru lucrul la înălțime pe stâlpi electrici 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 VA 3A039-3, în locurile de muncă în care există riscul contactului cu baze, acizi, solvenți, stropi de metal topit, scântei sau pericolul șocurilor electrice sau mecanice. Scara hibridă tip VA 3A039-3 este prevăzută cu un dispozitiv de sprijin, rulare, fixare și ancorare destinat sprijinului, rularii, ancorării și fixării scării pe un stâlp, cu diverse secțiuni (dreptunghiulară sau rotundă), pentru prevenirea răsturnării sau alunecării acesteia cât și asigurarea împotriva căderii a unui utilizator ce urcă/coboară sau lucrează pe scară, la înălțime, prin intermediul unui opritor de cădere cu alunecare pe suport de ancorare flexibil. Se utilizează de către lucrător împreună cu 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, respectiv un suport de ancorare flexibil prevăzut cu opritor de cădere, în conformitate cu SR EN 353-2:2003. Se utilizează ansamblul cu ancorarea la capătul superior al scării tip IRMUT printr-un sistem de sprijin, rulare, fixare și ancorare tip rolă model IRMUT. Se utilizează ansamblul cu scară IRMUT verificată de către INCDPM (ICSPM-CS), în cadrul procedurii de certificare aplicabilă ansamblului scării hibride tip VA 3A039-3. 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 1930 -ed.2/rev.5-2021, 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 IRMUT Snc**

- Adresa **Zona Industriale Torre del Morro, 47023, Cesena (FC), Regione Emilia-Romagna, Italia**
- Cod SIRUES
- Marcă producător **IRMUT**

**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 131-1:2016 (SR EN 131-1+A1:2011); SR EN 131-2+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; Specificație ENEL EA 0988-RO; 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 08.04.2023**

PREȘEDINTE  
ORGANISM DE CERTIFICARE  
Dr.ing. Doru Costin DARABONT



ȘEF  
CERTIFICARE ECHIPAMENTE TEHNICE  
Dr.ing. ANCA ANTONOV

În caz de litigiu, numărul originalului în limba română este valabil. Certificatul de conformitate este valabil numai însoțit de anexă, ca parte integrantă a acestuia

