

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](mailto:icspm-cs@protectiamuncii.ro)

**INCDPM**  
**ICSPM-CS**

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. 1776/18.03.2024

### 1. Prezentul certificat este emis pentru:

- **Denumire produs** Scară multifuncțională din 3 tronsoane tip KRAUSE echipata cu dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste

- **Materiale** aluminiu

- **Simbolizare produs** P2416-0-00

- **Tip produs** P2416-0-00 - dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste incorporat pe scara multifuncțională cu trei tronsoane BG 121x (unde x=6 ; 7 ; 8 sau 9) [3 x n (n=6,7, 8, 9, 10, 11, 12, 14)]

- **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 (doar în cazul în care scara este prevăzută cu un dispozitiv de sprijin pentru stâlpi) 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 scării echipata cu dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste în locurile de muncă în care există riscul contactului cu baze, acizi, solvenți, stropi de metal topit, scânteii 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 KRAUSE printr-un ansamblu de fixare tip cleste model ROMIND. Se utilizează ansamblul cu scară KRAUSE certificată de ICSPM-CS, în cadrul procedurii de certificare aplicabila scării echipate cu dispozitiv de ancorare si fixare tip cleste P2416-0-00. Se utilizeaza de catre lucrator impreuna 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 si SR EN 361:2016, respectiv un dispozitiv de ancorare, în conformitate cu SR EN 795:2012 prevăzut cu un suport de ancorare flexibil si opritor de cădere. Se utilizează conform instrucțiunilor livrate împreună cu scara și componentele de către firmele KRAUSE WERK GmbH & Co. KG din Alsfeld, Germania și ROMIND T&G SRL. Se utilizează conform instrucțiunilor, conținute în Cartea tehnică, cod HTC 2280-ed.1/rev.0-2021, livrate împreună cu scara și cu accesoriile/componentelor sale 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.Ifov

### 3. Producător ROMIND T&G SRL

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

- **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 18.03.2026**

**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 acestuia