



TÜRK STANDARDLARI ENSTITÜSÜ
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS
INSTITUTUL DE STANDARDIZARE DIN TURCIA
CERTIFICAT DE CONFORMITATE CU STANDARDE TURCEȘTI

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **Т С Е**

| | |
|---|---|
| Numărul de referință al documentului | 0363799-TSE-01/02 |
| Documentul emis la data | 06.06.2023 |
| Documentul valabil până la | 06.06.2026 |
| Denumirea întreprinderii | TROMER ENERJI ANONIM ŞİRKET |
| Adresa întreprinderii | SULTANSAZI OSB MAH. OSB2. CAD. NO:20 İNCESU KAYSERİ /TURCIA |
| Denumirea locului de fabricație: | TROMER ENERJI ANONIM ŞİRKET |
| Adresa locului de fabricație: | SULTANSAZI OSB MAH. OSB2. CAD. NO:20 İNCESU KAYSERİ /TURCIA |
| Numărul documentului anulat | 0363799-TSE-01/01 |
| Marca înregistrată | ”plafonare inteligentă” tromer |
| Standardul de referință | TS EN 13964/ 29.04.2014 |

Domeniul de aplicare

SIGURANȚE DE INCENDIU UTILIZATE ÎN INTERIORUL CLĂDIRII,
 NEINCLUSE ÎN SISTEMUL DE TRANSPORT: A1
 REZISTENȚA LA TRACȚIUNE ÎN UNGHI DE ÎNCLINARE: CLASA A/ FĂRĂ SARCINĂ
 COMPONENTE DE ACOPERIRE PENTRU TAVANE SUSPENDATE DIN VATĂ MINERALĂ CU ASPECT DE
 ȚIGLĂ (K.D. 08.08.2024)

e-semnat

23.05.2025

Centrul de certificare Bagkanr Adrna
 BEKIR AKSU

MANAGER CERTIFICARE KAYSERİ G.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor **SM EN 13964:2015**, în conformitate cu Ordinul 122 din 16.08.2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții adoptat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015 / SM SR EN 13964:2016 publicat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 302 din 18.11.2016.

Standardul **SM EN 13964:2015** (https://shop.standard.md/ro/standard_details/308729) este identic cu standardul indicat în Certificatul de Conformitate **Nr: 099210-TSE-01/04** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

- Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Legea 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

Înregistrat:

Nr. 303 din 06.06.2025

La OC CERTMATCON



Raport de încercări

Nr. 047/10 din 02.06.2025

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

PEISAJ-ART S.R.L., bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 64, ap. (of.)
24, mun. Chișinău, Republica Moldova

Agentul economic

Plafone suspendate

Tromer Enerji Anonim Şirket, Turcia

Act de eșantionare-program radiologie Nr. 047 din 02.06.2025

POPA Dana-reprezentant PEISAJ-ART S.R.L.

1,0 kg

Cererea nr. 047 din 02.06.2025

047-10

02.06.2025

02.06.2025

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

-

$U=65\%$, $T=23\text{ }^{\circ}\text{C}$, $P=100,8\text{ kPa}$

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266

(RVI-100 din 03.02.2025);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 891 din 03.03.2025);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 01 din 03.02.2025

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Radionuclizii | DN - metoda de încercări | DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001 | Valoarea admisibilă | Valoarea reală | Incertitudinea extinsă |
|------------------------|--------------------------|---|---------------------|----------------|------------------------|
| Ra-226 Bq/kg | PTO 7.2.2-1 | pct. 2.2 | - | 14.3 | 5.01 |
| Th-232 Bq/kg | | | - | 6.28 | 2.69 |
| K-40 Bq/kg | | | - | 73.4 | 48.3 |
| A_{eff} Bq/kg | | | ≤ 300 | 28.4 | 13.6 |

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. PEISAJ-ART S.R.L.
2. CÎEC din cadru Certmatcon S.R.L.

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse U_p . Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere $k=2$, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ $P=95\%$ la o distribuție normală.

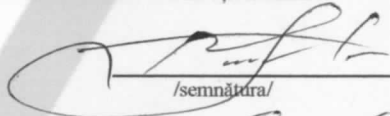
Executor încercări

Șef CÎEC



Rotari Anatolie

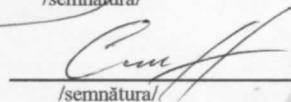
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/