



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 **T S E**

NUMĂR DE REFERINȚĂ	0363799-TSE-01/01
DATA EMITERII AUTORIZAȚIEI	06.06.2023
TERMEN DE VALABILITATE AUTORIZAȚIE	06.06.2024
DENUMIRE DEȚINĂTOR AUTORIZAȚIE	TROMER ENERJI ANONIM ŞİRKETİ
ADRESĂ DEȚINĂTOR AUTORIZAȚIE	SULTANSAZI OSB MAH. OSB2. CAD. NO:20 INCESU KAYSERİ/TÜRKİYE
DENUMIRE FABRICĂ	TROMER ENERJI ANONIM ŞİRKETİ
ADRESĂ FABRICĂ	SULTANSAZI OSB MAHALLESİ OSB 2 CADDE NO 20 KAYSERİ / TÜRKİY
MARCA COMERCIALĂ ÎNREGISTRATĂ	tromer 'smart ceiling'
STANDARD TURCESC AFERENT	TS EN 13964 / 29.04.2014
DOMENIU DE APLICARE AL AUTORIZAȚIEI:	

PENTRU UZ ÎN ÎNCĂPER. NU CONSTITUIE ELEMENT PORTANT:

CLASA DE REACȚIE LA FOC A1-A2
 CLASA DE DEFLEXIE:3
 REZISTENȚA LA DEFORMARE: CLASA B(FARA SARCINA)
 COMPONENTE DE TAVAN SUSPENDAT CU ASPECT DE PLACĂ DIN VATA MINERALĂ
 DIMENSIUNI 60*60

e-imzalı/e-signed

07.06.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
A.MAHMUT ULAŞ

KAYSERİ BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
 *Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.
 *TSE KAYSERİ BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi 6.Cadde P.K. 512 KAYSERİ * Telefon: 0 352 321 11 06-07-08-09 / 321 25 97* Faks: 0 352 321 15 69
 *TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :
 bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=rfzlttop> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



1 / 1

Documentul este tradus integral de către S.C. PEISAJ - ART S.R.L.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului **SM EN 13964:2015**, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 302 din 18.11.2016.

SM EN 13964:2015 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/237053) este identic cu standardul indicat în **Certificat de conformitate Nr. 0363799-TSE-01/01** 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;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică 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. 219 din 06.12.2023

La OC CERTMATCON

Raport de încercări Nr. 283 din 06.12.2023

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

"Peisaj-ART" SRL, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt,
67 ap, (of.) 24, Republica Moldova.

Agentul economic

Plafoane suspendate din vată minerală

Tromer Enerji Anonim Şirketi, Turcia

Cererea Nr. 283 din 05.12.2023

Untura Dana - reprezentant " Peisaj-ART " SRL.

1,0 kg

283

05.12.2023

06.12.2023

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

-

$U = 64\%$, $T = 21\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric, tip MKC AT 1315, nr. 15266

(CE- nr. MD 10 3.1-003/2023 din 03.04.2023)

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

(CE- nr. AS-CEFN-15/1 107 din 14.03.2023)

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	-	2.43	2.07
TH-232 Bq/kg			-	5.68	3.94
K-40 Bq/kg			-	168	48.3
A_{eff} Bq/kg			≤ 300	16.9	11.6

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

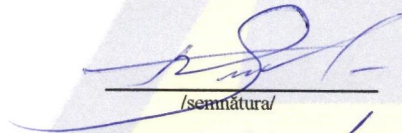
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

Executor încercări



Rotari Anatolie

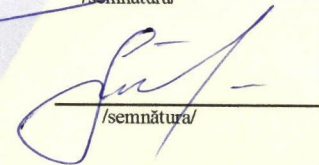
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/