



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**

Numărul de referință al documentului 014883-TSE-01/03
Documentul emis la data 23.08.2007
Documentul valabil până la 23.08.2024
Denumirea întreprinderii ANKA Toprak Urulnleri SAN. VE TIC. ANO.ŞTI.
Adresa întreprinderii Guveneler Mahallesi Farabi SK. No:43 Cankaya Ankara/ TURCIA
Denumirea locului de fabricație: ANKA Toprak Urulnleri SAN. VE TIC. ANO.ŞTI.
Adresa locului de fabricație: Guveneler Mahallesi Farabi SK. No:43 Cankaya Ankara / TURCIA
Numărul documentului anulat 014883-TSE-01/02
Marca înregistrată ANKA SERAMIK
Standardul Turcesc de referință TS EN 14411/ 09.12.2016
Domeniul de aplicare

Plăci ceramice

- Uscate, cu absorbție redusă de apă, pentru utilizare ca acoperitoare de pardoseală și de perete în spații interioare și exterioare Presărat Grupa BIa Eb ≤ 0,5 % (anexa G), dale ceramice glazurate
- Uscate, cu absorbție redusă de medie, pentru utilizare ca acoperitoare de pardoseală și de perete în spații interioare și exterioare Presărat Grupa BIb 0,5 % < Eb ≤ 3 % (anexa H), dale ceramice glazurate
- Uscate, cu absorbție redusă de sporită, pentru utilizare ca acoperitoare de pardoseală și de perete în spații interioare și exterioare Presărat Grupa BIII Eb > 10% (anexa L), dale ceramice glazurate

e-semnat

18.08.2023

În numele șefului Centrului de certificare
 Ismail KAYNARCA
 MANAGER SECTOR MAȘINI

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului **SM EN 14411:2017**, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul indicat în Certificatul de Conformitate **Nr: 014883-TSE-01/03** 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. 225 din 21.01.2024

La OC CERTMATCON



Raport de încercări
Nr. 294/8 din 22.01.2024

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

" BOMI-SERVIS " SRL, str. Eternitate, 3, or. Drochia,
Republica Moldova

Agentul economic

Plăci ceramice

" ANKA Toprak Urulneri SAN. VE TIC. ANO.ŞTI ", Turcia
Cererea Nr. 294 din 19.01.2024,

Caziuc Dmitri – Director „ BOMI-SERVIS” SRL

1,0 kg

294-8

19.01.2024

22.01.2024

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

-

$U = 64\%$, $T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$

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	-	74.1	8.83
TH-232 Bq/kg			-	54.4	6.99
K-40 Bq/kg			-	728	71.9
A_{eff} Bq/kg			≤ 300	263	19.8

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: $k = 2$; $P = 95\%$.

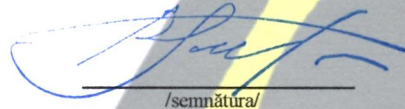
Executor încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/