



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	026331-TSE-04/07
Documentul emis la data	05.05.2005
Documentul valabil până la	14.05.2025
Denumirea întreprinderii	YILDIZ ENTEGRE AGAC SANAYI VE TIKARET ANONIM STI.
Adresa întreprinderii	ARSLANBEY OSB MAH. 1 CAD. YILDIZ ENTEGRE AGAC SANAYI VE TIKARET ANONIM A.S. NO:13/2 KARTEPE KOCAELI/TURCIA
Denumirea locului de fabricație:	ARSLANBEY OSB MAH. 1 CAD. NO:13 KARTEPE KOCAELI/TURCIA
Adresa locului de fabricație:	YASSIOREN MAH.BAYINDIR CAD.PAPAGAN SOK NO:9 AKPINAR SANAYI BOLGESI ARNAUTKOY ISTANBUL/TURCIA
Numărul documentului anulat	026331-TSE-04/06
Marca înregistrată	yildiz entegre
Standardul de referință	TS EN 13329+A2/ 30.09.2021

Domeniul de aplicare

- model VARIO CLIC; UTILIZARE INTERIOARĂ, CLASA DE UZURĂ 23 (AC3), UTILIZARE COMERCIALĂ CLASA DE UZURĂ: 31 (AC3), UTILIZARE COMERCIALĂ CLASĂ DE UZURĂ: 32 (AC4) (K.D. 26.10.2023)
- model TERRACLICK; UTILIZARE INTERIOARĂ, CLASA DE UZURĂ 23 (AC3), UTILIZARE COMERCIALĂ CLASA DE UZURĂ: 31 (AC3)
- model SMARTCLICK; UTILIZARE INTERIOARĂ, CLASA DE UZURĂ 23 (AC3), UTILIZARE COMERCIALĂ CLASA DE UZURĂ: 31 (AC3)
- model SOFT SERIES; UTILIZARE COMERCIALĂ, CLASA DE UZURĂ 31 (AC3)

e-semnat

16.05.2024

În numele șefului Centrului de certificare
HESNA AKCESME OZDEMIR
MANAGERUL DE CERTIFICARE SAKARYA

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor **SM EN 13329:2024**, 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 de Standardizare din Moldova nr. 73 din 04.06.2024.

Standardul SM EN 13329:2024 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/667593) este identic cu standardul indicat în Certificatul de Conformitate **Nr: 026331-TSE-04/06** 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. 258 din 26.11.2024

La O.C. CERTMATCON



Raport de încercări
Nr. 269 din 12.12.2023

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

*“Bomi Service” SRL, str. Eternității, 3, or. Drochia,
Republica Moldova.*

Agentul economic

Acoperiri de pardoseală stratificate.

Yildiz Entegre Agac Sanayi Ve Tikaret Anonim Sti, Turcia

Cererea Nr. 269 din 11.12.2023.

CAZIUC Dmitrii - reprezentant “Bomi Service” SRL.

1,0 kg

269

11.12.2023

11.12.2023

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-2

SM GOST R 50801-2005, pct. 7. 4; 7.5 (anulat)

-

U= 63%, T= 22 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 SM GOST R 50801-2005	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
CS-137 Bq/kg	PTO 7.2.2-2	pct. 7.4	190	0.00	4.14
SR-90 Bq/kg		pct. 7.5	520	0.00	14.2

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.

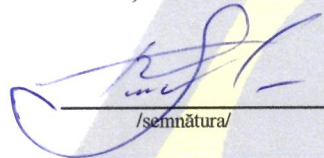
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

Executor încercări



Rotari Anatolie

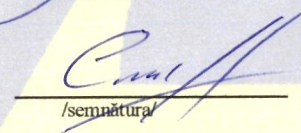
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/