

Raport de încercări
Nr. 344/2 din 12.06.2024

Agentul economic

PIRAMID GRUP S.R.L., rl. Cimișlia, sat. Fetțița, Republica Moldova

Solicitantul

OC Certmatcon, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova

Denumirea produsului

Materie primă pentru fabricarea plăcilor metalice autoportante pentru învelitoare de acoperiș, acoperite cu zinc

Producătorul

Agentul economic

Documente de însoțire

Act de eșantionare-program radiologie Nr. 16-II/2024/1 din 07.06.2024

Prezentat de către

Guțu Maria - expert OC Certmatcon

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Cererea nr. 344 din 11.06.2024

Numărul de laborator al probei

344-2

Data recepției

11.06.2024

Data încercărilor

12.06.2024

Documentul normativ-metoda de încercări

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1

Documentul normativ-cerința tehnică

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Scopul încercărilor

Asigurarea controlului în fabrică

Condițiile de încercare

U= 65 %, T= 23 C°

Echipamentele folosite pentru încercări

Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266 (RVI-100 din 09.02.2024);

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);

Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 01 din 09.02.2024

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	-	6.17	14,95
Th-232 Bq/kg			-	4.70	11,99
K-40 Bq/kg			-	94.9	14,15
A _{eff} Bq/kg			≤ 300	20.8	17,45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. PIRAMID GRUP S.R.L.
2. CÎEC din cadru Certmatcon S.R.L.
3. OC 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 Up. 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

Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Șef CÎEC

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/