

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

REPUBLICA CARTIER INDUSTRIAL STRADA NR: 120

ARMUTLUY KEMALPASA / IZMIR

Descrierea produsului/Utilizare preconizată: Polistiren expandat este destinată utilizării în izolarea termică în clădiri.

Standard produs: EN 13164

Aplicarea sistemului: 3

Tip experimenat	2-2.3-3-4.2-5mm			Metoda de încercări
	16 kg/m ³	20 kg/m ³	30-40 kg/m ³	
Conductivitate termică (W/mK)	0.039	0.039	0.039	EN 12667, EN 823
Rezistența la compresiune (kPa)	80	90	150	EN 826
Grosime	T1	T1	T1	EN 823
Foc	E-d2	E-d2	E-d2	EN 13501-1
Lungime	L2	L2	L2	EN 822
Lățime	W2	W2	W2	EN 822
Finețea suprafeței	P4	P4	P4	EN 825

Testele au fost efectuate de Center For Testing and European Certificate Ltd., care are acreditare ISO 17025.

Declarăm că fabricăm produsele de mai sus în conformitate cu standardul EN 13164 și îndeplinesc cerințele Directivei 89/106/CEE privind produsele pentru construcții

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13164+A1:2016** în conformitate cu ORDIN Nr. 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, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016 / Versiunea lingvistică română publicată prin Hotărârea ISM nr. 192 din 03.08.2018.

SM EN 13164+A1:2016 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/329213) este identic cu standardul introdus în Declarația Nr 120 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. 301 din 06.06.2025

La OC CERTMATCON



Raport de încercări
Nr. 047/9 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

Plăci din polistiren expandat

"Egecam Orman Urunleri", Ltd. Şti, Turcia

Act de eşantionare-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

047-9

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	-	0.00	4.51
Th-232 Bq/kg			-	0.00	3.83
K-40 Bq/kg			-	112	84.5
A _{eff} Bq/kg			≤ 300	18.3	8.03

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. PEISAJ-ART S.R.L.
2. CIEC 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 CIEC 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

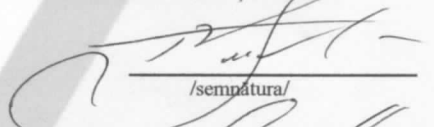
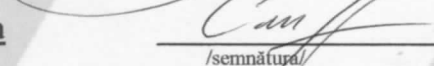


Rotari Anatolie

/nume, prenume/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/


/semnătura/

/semnătura/