



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C008371-18

Data emiterii: 17 aprilie 2018

Valabil pînă la: 17 aprilie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole liniare (pervazuri) din clorură de polivinil (PVC).

Contract Nr. 06 din 01.11.2016 cu OOO "ФАЙНБЕР", Federația Rusă.

Codul NCM

3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";

GOST 30673-99 pct. 5.2.4-5.2.6, 5.3.1 tab.3 (ind.1, 5, 6), 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8;

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "ФАЙНБЕР", Federația Rusă.

Codul țării

RU

SOLICITANT

S.C. "ECATERIX" S.R.L.,  
str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova.

Codul IDNO

1006602004847

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0153 din 06.04.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 224 din 02.04.2018, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "INCERCOM" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022; Raport de încercări Nr. 280/9 din 28.03.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 821 din 13.07.2017.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 006881



Conducătorul OC

Puha I.

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**Raport de încercări**  
**Nr. 280/9 din 28.03.2018**

Agentul economic

**S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125,  
mun. Bălți, Republica Moldova**

Solicitant

**OC "CertMatCon".**

Denumirea produsului

**Articole liniare (pervazuri) din clorură de polivinil (PVC).**

Producător

**ООО "ФВЙНБЕРГ", Federația Rusă.**

Documente de însoțire

**Cererea Nr. 280 din 27.03.2018, Act de prelevare Nr. 0153/1 din  
27.03.2018 program de încercări de la OC Cert MatCon**

Prezentat de către

**Guțu M. - Expert OC CertMatCon**

Cantitatea/masa probei

**1,0 kg**

Numărul de laborator al probei

**280/9**

Data receptiei

**27.03.2018**

Data încercărilor

**28.03.2018**

Documente normative

**RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2;  
HG nr. 226 din 29.08.2008 pct. 9.3**

Scopul încercărilor

**Certificare**

Condițiile de încercare

**U=73%, T= 23.4 C°****REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

| Radionuclizii          | Documentul Normativ       | Normele conform DN | Valoarea reală | Incertitudinea Extinsă |
|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|------------------------|
| RA-226 Bq/kg           | GOST 30108-94<br>pct. 4.2 | -                  | 0.00           | 2.42                   |
| TH-232 Bq/kg           | GOST 30108-94<br>pct. 4.2 | -                  | 0.00           | 2.80                   |
| K-40 Bq/kg             | GOST 30108-94<br>pct. 4.2 | -                  | 0.00           | 121                    |
| A <sub>eff</sub> Bq/kg | GOST 30108-94<br>pct. 4.2 | ≤300               | 0.00           | 11.7                   |

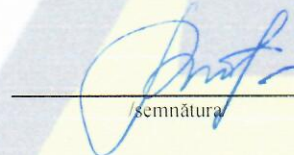
**Declarație de conformitate:**

- 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%.

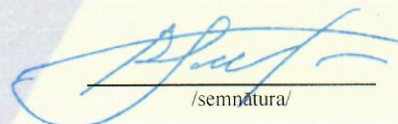
Executor încercări



**Prisac Victoria**

/nume, prenume/

  
/semnătura/**Rotari Anatolie**

/nume, prenume/

  
/semnătura/

|   |   |                     |   |
|---|---|---------------------|---|
|  | <b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b><br><b>Nr. 224 din «02.04.2018»</b> | Cod: RÎ-5.10        |  |
|   |   | Ediția: 3           |   |
|   |   | Data:<br>23.02.2015 |   |
|   |   | Pagina: 1 / 2       |   |

## CENTRUL DE ÎNCERCĂRI

al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS

or. Chișinău str. Independenții 6/1, 77-46-38

**Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz):** articole liniare / pervazuri / din PVC - 1 m. L.

data fabricării : XI/ 2017

Cantitate produs: 1268 buc. /1000 x100/ mm.

**Solicitant:** SC „ECATERIX” SRL str. Ștefan Cel Mare 125 m.Bălți R.Moldova

**Producător:** ООО «ФАЙНБЕРГ» Federația Rusă

**Scopul încercării:** efectuarea încercărilor pentru certificarea produselor

**Centrul de certificare :** OC “CERTMATCON” SRL reprezentantul : expert OC M.Guțu

**Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului:** nr. 224 din 29.03.2018

**Prelevarea probelor conform:** GOST 30673-99 pct 6.5

**Locul prelevării mostrelor:** depozit , st. Uzinelor ,90 m.Chișinău R .Moldova

**Date de prelevare a probelor:** act de prelevare a mostrelor nr. 0153 din 27.03.2018

**Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conțin caracteristicile pentru condițiile tehnice:** GOST 30673-99 pct. 5.3.1 „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

**Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:**  
 GOST 30673-99 pct.7.3, pct.7.11, pct.7.12 , pct.7.15, „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

GOST 11262-80 „ Пластмассы. Метод испытания на растяжение .»

### **Aparatele și utilajul ne standard folosit pentru încercări:**

Mașină de tip MIP-100 / certificat de etalonare nr 3.2-028 /2017 din 16.01.2017/;

Șubler tip ШЦ-I / certificat de etalonare nr. E 3.5 -330 /2017 din 15.11.2017/;

Riglă /certificat de etalonare nr. E 3.5-332 /2017 din 15.11.2017/;



Micrometru nr 3020 / certificat de etalonare nr. E 3.5-350/2017 din 22.11.2017/;

Dulap de uscat tip ЧОЛ 58/350 / certificat de etalonare nr 3.4-476/2017 din 26.06.2017/

### **Condițiile la efectuarea încercărilor:**

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 70 %

|  |   |                     |   |
|--|---|---------------------|---|
| <br><b>Centrul de Încercări</b> | <b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b><br><b>Nr. 224 din «02.04.2018»</b> | Cod: RÎ-5.10        | <br><small>SM SR EN ISO/CEI 17025<br/>LI-021</small> |
|  |   | Ediția: 3           |   |
|  |   | Data:<br>23.02.2015 |   |
|  |   | Pagina: 2/2         |   |

Data începutului încercării: 30.03.2018

Data finisării încercărilor: 02.04.2018

## REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR Nr. 224

| Nr. | Denumirea indicatorilor                      | U/m | Indicativul DN ce conține cerințe pentru caracteristicile încercate | Indicativul DN pentru metode de încercări | Cerințe documentul normativ pentru caracteristicile încercate | Indicatori reali                |      |      |                                 |
|-----|--|-----|---|---|---|---------------------------------|------|------|---------------------------------|
|     |  |     |   |   |   | 1                               | 2    | 3    | media                           |
| 1   | Rezistența la rupere                         | MPa | GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3                                       | GOST 30673-99 pct 7.11; GOST 11262-80     | min:<br>37  | 37,7                            | 37,5 | 37,1 | 37,4                            |
| 2   | Grosimea stratului de protecție              | mkm | GOST 30673-99 pct. 5.2.6  | GOST 30673-99 pct. 7.3                    | min:<br>50  | 50                              | 50   | 50   | 50                              |
| 3   | Rezistența termică la T 150°C / 30 min/      | -   | GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3                                       | GOST 30673-99 pct 7.15                    | Se exclud crăpături și îmfălături                             | Crăpături și îmfălături lipsese |      |      | Crăpături și îmfălături lipsese |
| 4   | Schimbarea dimensiunilor la acțiunea termică | %   | GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3                                       | GOST 30673-99 pct 7.12                    | max:<br>2   | 2,0                             | 2,0  | 2,0  | 2,0                             |

Concluzie privind rezultatele încercărilor produsului :

Articole liniare /pervazuri / din PVC prezentate de către : SC „ECATERIX ”SRL SRL Moldova m. Bălți producător: ООО «ФАЙНБЕРГ» Federația Rusă după caracteristicile verificate corespund cerințelor GOST 30673-99 pct 5.2.6; pct 5.3.1 , t. 3.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmănat:

1. OC „CERTMATCON”
2. CÎ ICȘC „INCERCOM”ÎS
- 3 SC „ECATERIX ”SRL

Conducătorul CÎ ICȘC „INCERCOM” Î.S .

Executantul : Specialist



Mornealo N.

Coreni N.

**În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:**

- Rezultatele încercărilor se referă la probele testate .
- Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S.
- Retipararea raportului de încercări fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S. este strict interzisă.