



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C009865-19

Data emiterii: 19 decembrie 2019

Valabil pînă la: 19 decembrie 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, 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

Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării, clasa A, marca comercială "VEKA".  
Contract Nr. 11-310717 din 31.07.2017 cu OOO "БЕКА Украина", Ucraina.

Codul NCM

3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

Ordin Nr. 381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016; GOST 30673-99 (anulat) pct. 4.4 tab.1, pct. 5.2.1, pct. 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1 tab.3 (ind. 1, 5, 6), pct. 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "БЕКА Украина", Ucraina.

Codul țării

UA

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. 0765 din 18.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 032/6 din 17.12.2019, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 765 din 12.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 1200/2 din 16.12.2019, 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, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

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

Seria A № 010034



Conducătorul OC



PUHA Ion

**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





|   |   |                         |   |
|---|---|-------------------------|---|
|  <b>INCERCOM</b><br>Centrul de Încercări | <b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b><br><b>Nr. 1200 /2 din «16.12.2019»</b> | <b>Cod: RÎ-7.8</b>      |  MOLDAC<br>REPUBLICA MOLDOVA<br>SR EN ISO/IEC 17025:2018<br>LI-021 |
|   |   | <b>Ediția: 8</b>        |   |
|   |   | <b>Data: 01.08.2019</b> |   |
|   |   | <b>Pagina: 1 /2</b>     |   |

## CENTRUL DE ÎNCERCĂRI

al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS

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

**Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz):** profile din policlorură de vinil pentru tîmplării - 1 m. L.

marca comercială « VEKA »

data fabricării: 18.08.2019

Nr. Lotului /articol /: 10192

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

**Producător:** ООО „ВЕКА Украина» Ucraina

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

**Centrul de certificare :** OC “CERTMATCON” S.R.L. st. Uzinelor ,4/2 et.4 of.4 mun. .Chișinău R.Moldova reprezentantul : expert OC M.Guțu

**Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului:** nr. 1200/2 din 12.12.2019

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

**Date de prelevare a probelor:** act de prelevare a mostrelor nr. 0765 din 12.12.2019

**Locul prelevării mostrelor:** str. Lunca Bîcului 28/1 m.Chișinău R.Moldova  
 Probele s-au prelevat de către expertul OC “CERTMATCON” SRL d. M. Guțu

**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.7.11, 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 nr MD 10.3.2-1068 /2018 din 05.11.2018/;
- Șubler tip ШЦ-I Д 689370/ certificat de etalonare 3.4-01/2019 din 02.01.2019 /
- Dulap de uscat tip СНОЛ 58/350 / certificat de etalonare nr MD 10.3.4-474 /2018 din 22.06.2018 /;
- Riglă /certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-422/2018 din 29.11.2018//;

**Condițiile la efectuarea încercărilor:**

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 68 %



|  |  |                         |   |
|--|--|-------------------------|---|
|  <b>INCERCOM</b><br><b>Centrul de Încercări</b> | <b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b><br><b>Nr. 1200 /2_ din «16.12.2019»</b> | <b>Cod: RÎ-7.8</b>      |  |
|  |  | <b>Ediția: 8</b>        |   |
|  |  | <b>Data: 01.08.2019</b> |   |
|  |  | <b>Pagina: 2 /2</b>     |   |

Data începutului încercării: 13.12.2019

Data finisării încercărilor: 16.12.2019

## REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

| 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   | 37,3                            | 37,0 | 37,1 | 37,1                            |
| 2   | 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                             |
| 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 lipsesc |      |      | Crăpături și îmfălături lipsesc |

Declarație de conformitate: : Profile din policlorură de vinil pentru tîmplării m.c «VEKA» prezentate de către: „ECATERIX” SRL Moldova mun. Bălți producător: ООО „ВЕКА Украина” Ucraina după caracteristicile verificate corespund cerințelor GOST 30673-99 pct 5.3.1, t. 3.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:

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

Conducătorul CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS .

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.
- Retipărirea raportului de încercări fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S. este strict interzisă.





**Laborator de Încercări al CEM „EXMOBILA” SRL**  
Certificare de acreditare Nr. LÎ-098 eliberat de CNA MOLDAC  
Adresa juridică: MD-2001, mun. Chișinău, str. Tîghina, 65.  
Sediul: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9.  
tel/fax, +37378-191-003.

Cod: RÎ-5.10.2/R

Ediția: 3

Data: 05.04.2019

Pagina 1/1

## Raport de încercări Nr. 032/6 din 17.12.2019

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documente normative

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipmentul folosit pentru  
încercări

**"ECATERIX" SRL, str. Ștefan cel Mare, 125,  
mun. Bălți, Republica Moldova.**

**OC "CertMatCon".**

**Profile din clorură de polivinil (PVC), marca comercială VEKA.  
OOO «Бєкa Укpaиnа», Ucraina.**

**Cererea Nr. 032 din 16.12.2019, Act de prelevare Nr. 0765/1 din  
12.12.2019, program de încercări de la OC CertMatCon  
Guțu Maria.- Expert OC CertMatCon**

**1,0 kg**

**032-6**

**16.12.2019**

**17.12.2019**

**RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.**

**Certificare**

**U=73%, T= 23.4 C°**

**Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)**

**Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Radionuclizii          | Documentul Normativ       | Normele conform DN | Valoarea reală | Incertitudinea Extinsă |
|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|------------------------|
| RA-226 Bq/kg           | GOST 30108-94<br>pct. 4.2 | -                  | 2.13           | 3.14                   |
| TH-232 Bq/kg           | GOST 30108-94<br>pct. 4.2 | -                  | 1.23           | 2.77                   |
| K-40 Bq/kg             | GOST 30108-94<br>pct. 4.2 | -                  | 0.00           | 93.4                   |
| A <sub>eff</sub> Bq/kg | GOST 30108-94<br>pct. 4.2 | ≤300               | 3.73           | 9.63                   |

### 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.

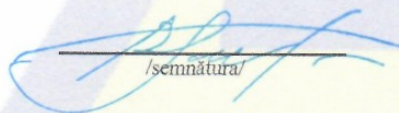
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări



Rotari Anatolie

/nume, prenume/

  
/semnătura/

Savciuc Nila

/nume, prenume/

  
/semnătura/



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

**Denumirea produsului:** Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru timplării, clasa A, marca comercială "VEKA".

**Fabricant:** ООО "ВЕКА Украина", Ucraina.

**Locul eșantionării:** str. Lunca Bîcului, 28/1, mun. Chișinău.

**Prelevarea probelor:** GOST 30673-99

**Cantitatea** 3 buc

**Identificarea conform:** GOST 30673-99

| Denumirea parametrilor verificați   | Cerința DN  | pct. DN       | Rezultatul verificării   |       |       |
|---|---|---------------|--|-------|-------|
|   |   |               | #1   | #2    | #3    |
| Abaterile de la lungime   | 6000+35mm   | 5.2.1         | 6030   | 6000  | 6030  |
|   |   |               | M-6020   |       |       |
| Abaterile de la rectiliniaritate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:   | ± 0,3 mm la 100 mm  | 5.2.5         | 0,1  | 0,1   | 0,2   |
|   |   |               | M-0,1  |       |       |
| Abaterile de la perpendicularitatea pereților exteriori:  | max 1 mm la 50 mm înălțimei profilului.   | 5.2.5         | 1  | 1     | 1     |
|   |   |               | M-1  |       |       |
| Rectiliniaritatea părților laterale pe lungime:   | max 1 mm la lungimea de 1000 mm   | 5.2.5         | 1,0  | 1,0   | 1,0   |
|   |   |               | M-1  |       |       |
| Aspectul:   | Culoarea uniformă, Nu se admit. pete, incluziuni, fisuri, caverne, zgirieturi   | 5.3.3         | Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat   |       |       |
| Aspectul:   | Fețele profilului trebuie să fie protejate cu peliculă, care să asigure protejarea profilul la transportare, fabricare și instalare | 5.3.4         | Protejate cu peliculă de PE.   |       |       |
| Clasificarea profilului:  | <b>Clasa A:</b><br>min 3,0mm  |               | 2,95   | 2,97  | 2,96  |
| Grosimea pereților exteriori de față  |   | 4.4 tab.1     | 2,96   | 2,90  | 2,98  |
| Grosimea pereților doșiți   | min 2,5mm   |               | 2,56   | 2,54  | 2,52  |
|   |   |               | 2,55   | 2,56  | 2,60  |
| Abaterile nominale a grosimei pereților exteriori a profilului nu trebuie să depășească de față   | + 0,1mm,<br>max - 0,3mm   | 5.2.4         | -0,05  | -0,03 | -0,04 |
|   |   |               | -0,04  | -0,1  | -0,02 |
| Abaterile nominale a grosimei pereților doșiți a profilului nu trebuie să depășească  | + 0,1mm,<br>max - 0,3 mm  | 5.2.4         | +0,06  | +0,04 | +0,02 |
|   |   |               | +0,05  | +0,06 | +0,1  |
| Marcarea: pct. 5.5. Pe pelicula de protecție, la fiecare 1000 mm, de către producător se indică: denumirea întreprinderii, nr. lotului, m.c., lungimea, cantitatea, data ambalării.                             |   | pct. 5.5      | Marcarea corespunzătoare   |       |       |
| Ambalarea: pct.8. În pachete din peliculă de polietilenă  |   | pct. 8.2      | În peliculă din polietilenă  |       |       |
| Depozitarea: pct. 8. Depozit de tip închis, pe rafturi în poziție orizontală, ferite de contact cu aparatele de încălzire și razele solare, pe garnituri, distanța între garnituri nu trebuie să depășească 1m. |   | pct. 8.4, 8.5 | Depozit de tip închis, pe rafturi în poziție orizontală, ferite de contact cu aparatele de încălzire, pe garnituri, distanța între garnituri este de 0, 5 m. |       |       |

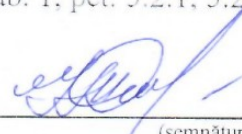
Unități de măsură folosite la controlul tehnic (date despre verificarea metrologică):

1. Panglică de măsurat tip P5Y3K, 0-5 m, B/V nr. PM-000618 din 26.06.2019 2. Șubler tip. IIII-I, 0-125mm, B/V nr. 3 4 53-2910 din 03.07.2019.  
3. Micrometru tip. MK, 0-25mm, B/V nr. 3 4 53-2909 din 03.07.2019 4. Ficher de verificat tip Y11 (100x60)mm, B/V nr. 3 4 53-2908 din 03.07.2019.

**Concluzii:** Profilele din policlorură de vinil (PVC), pentru timplării, "VEKA" supuse măsurărilor **corespund clasei -A**, și prevederilor GOST 30673-99 pct. 4.4 tab. 1, pct. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8.

**Eșantionarea, identificarea și controlul tehnic s-a efectuat:**

De către expertul Guțu Maria  
I.S. \_\_\_\_\_ (numele, prenumele)

  
\_\_\_\_\_ (semnătura)

În prezența:

Numele și prenumele: Babin Mihail

Funcția detinută în organizație: manager

Semnătura, Data: \_\_\_\_\_