



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C008919-18

Data emiterii: 11 decembrie 2018

Valabil pînă la: 11 decembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
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, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:
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 OBLIGATORII 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, 5.2.4-5.2.6, 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. 0693 din 11.12.2018, 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. 350/5 din 10.12.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 693 din 04.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 1117/1 din 07.12.2018, 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, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "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 № 007141



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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 1117 /1 din «07.12.2018»

Cod: RÎ-5.10

Ediția 6

Data : 03.12.2018

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): profile din policlorură de vinil pentru tâmplării - 1 m. L.

marca comercială « VEKA »

data fabricării: 16.08.2017

Cantitate produs: 3590 m.l.

Solicitant: „ECATERIX” SRL str. Ștefan Cel Mare ,125 m.Bălți R.M.

Producător: ООО „ВЕКА Украина» ” Ucraina

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. 1117/1 din 04.12.2018

Prelevarea probelor conform: GOST 30673-99 pct 6.5

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr.0693 din 04.12.2018

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.7.3, 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:

Hidrometru ВИТ 1 / buletin de verificare nr V 3.2.81-3683 din 12.02.2018/

mașină p/u încercări MIP 100/certificat de etalonare nr MD 10.3.2-1068 /2018 din 05.11.2018/;

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

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

Dulap de uscat tip ЧОЛ 58/350 / certificat de etalonare nr MD 10 3.4-474/2018 din 22.06.2018/

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 68 %



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 1117 /1 din «07.12.2018»

Cod: RÎ-5.10

Ediția 6

Data : 03.12.2018

Pagina : 2/2



Data începutului încercării: 05.12.2018

Data finisării încercărilor: 07.12.2018

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR Nr. 1117/1

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: 37	37,55	37,06	37,31	37,3
2	Grosimea stratului de protecție	mkm	GOST 30673-99 pct. 5.2.6	GOST 30673-99 pct. 7.3	min: 50	50	50	50	50
3	Schimbarea dimensiunilor la acțiunea termică	%	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.12	max: 2	2,0	2,0	2,0	2,0
4	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 împlării m.c «VEKA» prezentate de către: „ECATERIX” SRL Moldova mun. Bălți producător: OOO „BEKA Украина” Ucraina 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 înminat:

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

Raport de încercări
Nr. 350/5 din 10.12.2018

Agentul economic

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

Solicitant

OC "CertMatCon".

Denumirea produsului

**Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru țimplării,
marca comercială "VEKA".**

Producător

OOO "BEKA Украина", Ucraina.

Documente de însoțire

**Cererea Nr. 350 din 08.12.2018, Act de prelevare Nr. 0693/1
din 04.12.2018 program de încercări de la OC CertMatCon**

Prezentat de către

Gutu M. - Expert OC CertMatCon

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

350-5

Data receptiei

08.12.2018

Data încercărilor

10.12.2018

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Scopul încercărilor

Certificare

Condițiile de încercare

 $U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pet. 4.2	-	0.00	2.55
TH ₂₃₂ Bq/kg	GOST 30108-94 pet. 4.2	-	0.00	2.83
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pet. 4.2	-	0.00	121
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pet. 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/


/semnatura/**Rotari Anatolie**

/nume, prenume/


/semnatura/

	OC „CERTMATCON” SRL		Cod: F-7.1-14
	Raport de identificare și control tehnic		Ediția: 03
	Nr. 693 din “04” 12.2018		Data: 01.11.2017
	Conform cererii Nr. 0693 din 30.11.2018		Pagina 1/1

Pentru(denumire produs): profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării, clasa A
marca comercială “BEKA”.

Solicitant: SC “ECATERIX” SRL

Producător: ООО “BEKA Украина”, Ucraina.

Prelevarea probelor(DN): GOST 30673-99

Cantitatea 3 buc.

Identificarea conform(DN): GOST 30673-99

Denumirea parametrilor verificați	Cerița DN	pct. DN	Rezultatul verificării		
			#1	#2	#3
Abaterile de la lungime	6000+35mm	5.2.1	6030	6030	6030
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
Abaterile de la perpendicularitatea pereților exteriori:	max 1 mm la 50 mm înălțimeii profilului.	5.2.5	1	1	1
Rectiliniaritatea părților laterale pe lungime:	max 1 mm la lungimea de 1000 mm	5.2.5	1,0	1,0	1,0
Aspectul:	Culoarea uniformă, Nu se admit: pete, incluziuni, fisuri, caverne, zgîrieturi	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:	Clasa A: min 3,0 mm	4.4 tab.1	2,93	2,93	2,99
Grosimea pereților exteriori de față			2,96	2,97	2,97
Grosimea pereților dosiți	min 2,5 mm		2,56	2,56	2,57
Abaterile nominale a grosimei pereților exteriori a profilului nu trebuie să depășească de față	+ 0,1mm, max - 0,3 mm	5.2.4	-0,07	-0,07	-0,01
Abaterile nominale a grosimei pereților dosiți a profilului nu trebuie să depășească	+ 0,1mm, max - 0,3 mm	5.2.4	+0,04	+0,04	+0,03
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 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. 8.2 În peliculă din polietilenă 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.		
Transportare pct. 8 cu toate tipurile de transport acoperit pe palete (suporturi) din lemn, respectînd regulile.		pct. 8.3	transport acoperit pe garnituri din lemn în ambalat în pachete în peliculă		

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

1. panglică de măsurat tip P5Y3K, 0-5 m, B/V nr. 3.4.53-1633 din 13.07.2018.
2. micrometru tip. Tip MK (0-25) mm B/V nr. 3.4.53-1632 din 13.07.2018.

Concluzii: Profilele din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării, marca comercială “VEKA”, supuse măsurărilor **corespund clasei -A**, conform 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.

Identificarea și controlul tehnic s-a efectuat:

De către expertul
L.S.

Gutu Maria
(numele, prenumele)

(semnătura)

In prezenta

Babaev Mihail
(numele, prenumele reprezentantului AE)

(semnătura)