

JUST
OC "CertMatCon"

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009232-19

Data emiterii: 20 mai 2019

Valabil pînă la: 20 mai 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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Uși din profil de clorură de polivinil (PVC), cu geam termopan,
fabricate conform cerințelor GOST 30970-2002.

Codul NCM
3925

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 30970-2002 (anulat) pct. 4.2, 4.3.1 tab. 2 (ind. 1, 3), pct. 4.3.2, 4.3.7, 4.7, 7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"VLaks-Dim" SRL,
str. M. Frunze, 40, s. Tomai, Uta Găgăuzia, Republica Moldova.
Producere: str. Lenin, 126, or. Comrat, Uta Găgăuzia.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO
1018611000767

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0108 din 18.05.2019, 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 CNA "MOLDAC". Rapoarte de încercări: Nr. 363, 363/1 din 16.05.2019, eliberate de 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 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat. Contract de prestări servicii Nr. 24/2019 din 05.03.2019.

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

Seria A № 007604



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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009233-19

Data emiterii: 20 mai 2019

Valabil pînă la: 20 mai 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Ferestre din profil de clorură de polivinil (PVC), cu geam termopan,
fabricate conform cerinţelor GOST 30674-99.

Codul NCM
3925

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformităţii produselor pentru construcţii, utilizată în perioada de tranziţie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30674-99 (anulaat), pct. 5.2, 5.3.1 tab. 2 (ind. 1, 4), pct. 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.11, 8; GOST 23166-99 (anulat), pct.. 4.7.5.

PRODUCĂTOR

"VLaks-Dim" SRL,
str. M. Frunze, 40, s. Tomai, Uta Găgăuzia, Republica Moldova.
Producere: str. Lenin, 126, or. Comrat, Uta Găgăuzia.

Codul ţării
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO
1018611000767

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0108 din 18.05.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, 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 CNA "MOLDAC"; Raport de încercări: Nr. 363/1 din 16.05.2019, eliberat de Centrul de Încercări ICŞC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenţei, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi asigurării cu informaţie în limba de stat la fiecare unitate de produs şi certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 24/2019 din 05.03.2019.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marea naţională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul

Seria A № 007605



Conducătorul OC



Puha I.

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informaţii pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei



ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001278-20

Data emiterii: 27 ianuarie 2020

Valabil pînă la: 27 ianuarie 2021

SM 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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Profile din policlorură de vinil (PVC) clasa A și accesorii,
marca comercială "GALAXY", pentru tîmplării.

Contract nr. WDS141020/1 din 20.10.2014 cu OOO "МИРОПЛІАКТ", Ucraina.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

HG RM Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții; SM EN 12608-1:2016 pct. 5.2, 5.3, 5.3.2 tab.5, pct 5.3.3 tab. 3, 7; RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "МИРОПЛІАКТ", Ucraina.

SOLICITANT

"EVROFASAD PRIM" SRL,
str. Grenoble, 128, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul NCM

3916

3925

Codul țării

UA

Codul IDNO

1014600024059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 535 din 27.01.2020, 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. 031/1 din 24.01.2020, 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. 535 din 23.01.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o 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/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 1058 din 19.12.2018.

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

Seria A № 010118



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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





OCpr.-049

FPC "VLAks-Dim S.R.L

str.B. Glavan, 15,
or. Cantemir,
Republica Moldova,
Tel./fax: 0273-23-350

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. _____

Usi din profil de aluminiu pentru interior, cu geam
conform GOST 21519-2003; GOST 23747-88/Condiții tehnice/:

Certificate de conformitate OCpr-049 11A 009234 -19,

Data emiterii .. 20 .. 05 .. 2019

Valabil pina la .. 20 .. 05 .. 2020

Comanda Nr. _____

de pe " _____ " 201_

1. Denumirea articolului: Usi din profil de aluminiu pentru interior, cu geam;

2. Cantitatea _____ bucăți

3. Dimensiunile articolului din profil de aluminiu in milimetri (mm):

usi din profil de aluminiu: înaltimea _____

latimea _____

vitroli si vitrine din profil de aluminiu: înaltimea _____

latimea _____

4. Marcarea a articolului

5. Rezultatele incercarilor fizice-mecanice:

Rezistența la acțiunea sarcinilor statice, N = 2067

6. Ambalare:

- înainte de ambalare trebuie închise cu lacat.

- fața se acopera cu pelicula de protejare sau se inveleste cu hartie de ambalaj in două straturi conform GOST 8828

**INTREPRINDEREA PRODUCATOARE GARANTEAZA CORESPUNDEREA ARTICOLELOR CU PREVEDERILE PREZENTULUI
STANDARD IN CAZUL RESPECTARII DE CATRE CONSUMATOR A CONDIȚIILOR PREVĂZUTE IN**

GOST 21519-1984; GOST 23747-88; GOST 24866-99



Ferestre și uși din PVC cu geam termopan

Instrucție de exploatare.

Pașaport.



1. Caracteristici

Produsul este conceput pentru utilizarea în interior și exterior, în condiții climatice normale, asigurând protecția termică și acustică a încăperii, asigurând protecția împotriva infiltrațiilor de aer și apă, asigurând protecția împotriva radiațiilor UV și asigurând protecția împotriva poluării aerului și asigurând protecția împotriva zgomotului exterior. Produsul este conceput pentru utilizarea în interior și exterior, în condiții climatice normale, asigurând protecția termică și acustică a încăperii, asigurând protecția împotriva infiltrațiilor de aer și apă, asigurând protecția împotriva radiațiilor UV și asigurând protecția împotriva poluării aerului și asigurând protecția împotriva zgomotului exterior.

2. Caracteristici tehnice

Nr. CUI	Caracteristici	Rezultate încercări
2.1	Valoarea rezistenței mecanice la căldură conform EN 12524	0,39
2.2	Isolația la apă	Clasa VA
2.3	Premăcabilitatea aerului la ferestrele la parametrii calculați corespunzător condițiilor climatice ale RM	Clasa 4
2.4	Clasa de izolare fonică cu geamul termopan 48/16x4	2 (nivelul de protecție fonice 32-36 dB)
2.5	Durabilitatea profilului de PVC	peste 40 ani convențional
2.6	Forța de închidere-deschidere kgf	<8
2.7	Rezistența la încărcare din vânt	Clasa C1
2.8	Rezistența la acțiunea sarcinilor statice N ferestre PVC Uși	2667 3133

NOTA: Toate rezultatele sunt confirmate de rapoartele corespunzătoare.

3. Condiții de tehnica securității și antiincendiere

- Nu se admite distrugerea geamului.
- Nu se permite deschiderea obiectivului cu canalul de încălzire deschis.
- La curățarea profilului cu soluții de curățat inflamabile (a se vedea marea soluției de curățat), alături nu trebuie să fie

4. Sursă de livrare al comenzii N

Nr	Descriere
4.1	Ferestă
4.2	Uși
4.3	Pervaz
4.4	Scara de instalare
4.5	Plasă de protecție cu fixație
4.6	Instalația de înlocuire cu fixație
4.7	Set de uși pentru bloc
4.8	Aplicatoare frontale pentru pervaz PVC (scara dreaptă)
4.9	Aplicatoare frontale pentru copertina PVC (stînga dreapta)
4.10	Banda de înclere pentru părțile frontale ale pervazului p11
4.11	Aplicatoare pentru balamale ferestrei
4.12	Capacul frontal pentru eliminarea apei

5. Construcția

- Caracteristica specifică a sistemului cu geam termopan este decizia constructivă după principiul sistemului 3 (5) camera. Astfel disiparea externă și internă a căldurii asigură protecția termică optimă și scurgerea de apă ascunsă este simplă. Existența camerei pentru armare permite amplasarea în ea a profililor zincate de înaltă calitate și asigură protecția împotriva coroziunii statice.
- Profilele pentru ferestrea se fabrică din PVC destinat pentru utilizare internă și externă cu vîscozitatea de soc înaltă. Acesta este unul din materialele care s-a comportat stabil timp de peste 40 ani din materiale folosite în construcții.
- Etanșarea amplasată în exterior și interior asigură o bună permeabilitate a apei și fonică. Datorită compoziției sale chimice etanșarea asigură stabilitate înaltă la acțiunea diferitor factori climatici ca razele UV, umiditatea, aburul, stabilitate la acizi, baze și alte lichide agresive, excepție fiind hidrocarburi aromatice. Profilele mult timp își păstrează elasticitatea în intervalul de temperaturi -50°C până la +100°C.
- În calitate de geam se folosește geamul termopan fabricat conform GOST 24866-99 din geamuri înalt calitatii conform GOST 111-2001. Alte tipuri de geam se livrează de alte firme la înțelesul clientului. "Geamul cald".



7. **Recepția.**
 Produsul corespunde GOST 30674-99 GOST 23166-99;
 GOST 30970-2002.; GOST 23747-88. GOST 21519-2993 și
 este apt pentru realizare.
 Certificat de conformitate Nr. _____

20

Ștampila SCl

Semnătura reprezentantului firmei

8. **Garanții.**

Firma garantează calitatea produsului fabricat timp de 5 ani
 cu condiția respectării de către consumator a condițiilor
 expuse în p. 6. Durabilitatea profilelor este de minimum 40
 ani convențional. Pretențiile privind defectele mecanice,
 apărute la descărcarea, transportarea, și montajul cu forțele
 proprii ale consumatorului întreprinderea nu le
 recepționează

Propunemile dvs. referințele vă rugăm să le îndreptați la
 adresa: str. Mihruț, 40. - s. Tomai. Uta Găgăuzia.
 Republica Moldova
 "VLAKS-DIM" S.R.L.

Linia de desprindere

Tichet pentru reparație de garanție a produsului comandat

Comandă Nr. _____

Data livării " " 20

Semnătura reprezentantului firmei

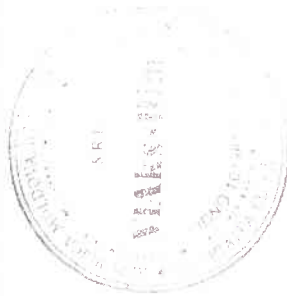
Ștampila

Data primirii prezentelor " " 20

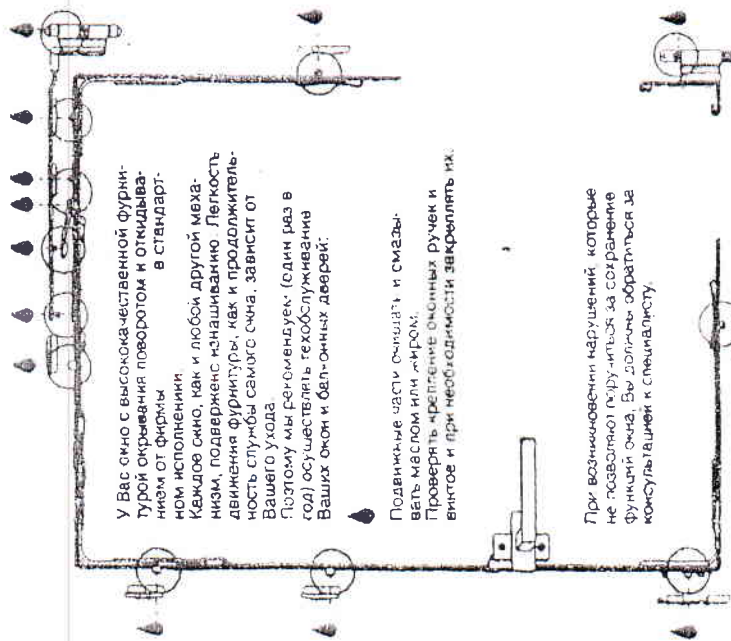
Data închiderii defectului " " 20

Semnătura reprezentantului firmei

Semnătura consumatorului



- se verifică etanșeazântii ramei și cercevea și se prelucrează cu creton siliconic pentru menținerea elasticității
- la necesitate se face înșurubarea suplimentară a șuruburilor de fixare
- se verifică găurile de scurgere a apei și la necesitate se curăță.



У Вас окно с высококачественной фурнитурой окрвачения поворотом и откидыванием от фирмы в стандартном исполнении Кевлоа снко, как и любой другой механизмом, подвержен изнашиванию. Легкость движения фурнитуры, как и продолжительность службы самого окна, зависит от Вашего Ухода. Поэтому мы рекомендуем (один раз в год) осуществлять техническое обслуживание Ваших окон и бел-онных дверей.

Подвижные части окрвачать и смазывать маслом или жиром. Проверять крепление оконных ручек и винтов и при необходимости закррвачать их.

При возникновении нарушений, которые не позволяют пользоваться окрвачением функций окна, Вы должны обратиться за консультацией к специалисту.

6.8.2 Profilele de ferestru se pot folosi ușor datorită suprafețelor netede. Împurificările obținute cu praful și pleoacă lichidează ușor și rapid cu ștergurile din comerț pentru spălare și cu apă caldă. Ștergurile pe bază de praful sau ștergtoarele nu se admit, deoarece suprafața devine rugoasă. Se recomandă producătorilor să lucreze cu atenție pentru folosirea pentru spălare valului cu ultrasunete cu emulsii pentru germani. Nu se permite folosirea benzilor și compozițiilor abrazive deoarece acestea corodează etanșeziunile și afectează suprafața plană.

5.5 Efectul înalt la închiderea ferestrelor și ușilor se asigură de folosirea furniturii calitative

5.6 Toate materialele folosite sunt ecologic pure și posedă certificate igienice.

6. **Indicații privind montarea și exploatarea.**

- 6.1 Montarea și demontarea ferestrelor și ușilor se efectuează conform contractului semnat de către beneficiar și executor
- 6.2 Montarea se efectuează de către specialiștii care garantează executarea tuturor cerințelor stabilite la montarea ferestrelor și ușilor. Nu se admite împurificarea articolelor
- 6.3 Produsele livrate beneficiarului fără montare este cu mînerul scos, aplicatoare pe balamale, canalele de scurgere a apei închise, astfel după montarea din setul de livrare (vezi p. 3) se recomandă în găurile din parte inferioară a ramei și pe balamale de pus aplicatoarele și de instalat mînerele
- 6.4 *Beneficiarului se recomandă peste 2-3 zile după instalare să facă surplusul de spațiu de montaj, să hidrotizice a usca și de finisat marginea cu includerea articolelor la circa 1,5-2,0 mm*
- 6.5 După montarea pervazurilor și scurgerilor din plastic pe parțile frontale de instalat aplicatoarele, fixându-le cu clei. Partea frontală a pervazului din P.V. finisate în perete să se hidrotizeze, pe parțile frontale proeminente să se incleie bandă lantuară. Surplusul de bandă să se taie

6.6 În sistemul dat de ferestru este posibilitate de deschidere în poziție orizontală și verticală. La deschiderea (închiderea) ferestrei mînerul nu trebuie să suporte forțe prea mari (pe mîner nu se aplică forță mare). Pentru deschidere în poziție orizontală mînerul se trece din poziția verticală jos la 90° pînă la un sunet de fixare (dacă cercevea este de dreapta mînerul se întoarce împotriva acelor de care de stînga după acele de cas). Pentru transferarea cercevei în poziție verticală (obertărit) trebuie de rotit mînerul din poziția jos în sus fiind mînerul la 180° rotat în considerare sunetul de fixare la deschiderea orizontală; în direcția indicată mînerul se trece în poziție verticală și se face numai în direcția închinerii

6.7 Ferestrele modulare din PVC cu caracteristicile de izolare termică necesită deservire corectă, astfel pe suprafețele din cameră va apărea condensat comparativ cu ferestrele cu "închidere" în ferestrele din PVC. Este lipsă schimbul de aer cald care împiedică ventilația naturală. La temperaturi mici și în condiții de umiditate relativă (70-75%) necesită poate săducă la supraîncălzirea și umiditate, adică se obține "pensiuni de noaptea" (se formează condensat care aduce la apariția mînerului din sticlă de albastru în închiderea și devine vizibilă formarea de condensat de formă vizibilă)

Pentru menținerea nivelului de confort în interiorul încăperii este necesară: 68-70% temperatură în încăperile locuitorilor și 40-50% umiditate relativă optimă a aerului în încăperile locuitorilor. Dacă în perioada iarnă sau după o lungă perioadă de timp de închidere, iar în decursul zilei este aerul în încăperile locuitorilor prea cald și umed, este necesară deschiderea ferestrelor pentru aerisirea încăperii.

- 6.8 Pentru a evita deteriorarea suprafețelor din PVC este necesar să se evite montarea în locuri cu temperaturi ridicate și în condiții de umiditate și aer cald, prevăzută de instrucție și conspicierea în timpul montării și în timpul utilizării ferestrelor
- 6.8.1 Odată în an
- instalarea de închidere și șterguri, prevăzută de instrucție și conspicierea în timpul montării și în timpul utilizării ferestrelor