

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001474-20

Data emiterii: 30 iulie 2020

Valabil până la: 30 iulie 2021

CertMatCon

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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) și accesorii, pentru tîmplării;

- "WDS - 4 S", "WDS - 7 S"- clasa A;

- "WDS - 5 S", "WDS - 6 S", "WDS - 8 S", "FORIS" și "OLIMPIA"- clasa B.

Contract Nr. WDS170518/1 din 18.05.2017 cu OOO "Миропласт", Ucraina.

Codul NCM  
3916



SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, 5.2, 5.3.5, 5.10.3, 7.

## PRODUCĂTOR

OOO "Миропласт", Ucraina.

Codul țării  
UA

## SOLICITANT

"COLUMNA LOGISTIC" SRL,  
str. Meșterul Manole, 3/2, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1010600038430

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 721 din 29.07.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 047, din 20.07.2020, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Feredeului, 12, mun. Chișinău, MD 2023; Raport de încercări Nr. 058/1 din 20.07.2020, 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"; Rapoarte de identificare și control tehnic Nr. 721, 721/1+721/6 din 13.07.2020, eliberate de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4 of. 4, MD 2023.

## INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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. Domeniu nereglementat. Certificare voluntară. Contract de prestări servicii Nr. 624 din 08.03.2016.

Seria V № 000303



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

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON - ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON - WWW.CERTMATCON.MD



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>OC „CERTMATCON” SRL</b><br><b>Raport de identificare și control tehnic</b><br>Nr. 721/3 din “15”07.2020<br>Conform cererii Nr. 721 din 13.07.2020 | Cod: F-7.1-14<br>Ediția: 03<br>Data: 01.11.2017<br>Pagina 1/1 |
|---|--|---|

**Solicitant:** "COLUMNNA LOGISTIC" SRL, str. Meșterul Manole, 3/2, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Denumirea produsului:** Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării, "WDS-7S".

**Producător:** ООО "Миропласт", Ucraina

**Prelevarea probelor:** SM EN 12608-1:2016

**Cantitatea** 3 buc

**Identificarea conform:** SM EN 12608-1:2016

| Denumirea parametrilor verificați  | Cerința DN  | pct. DN   | Rezultatul verificării  |      |      |
|--|---|-----------|---|------|------|
|  |   |           | #1  | #2   | #3   |
| Abaterile de la rectiliniaritate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:  | ± 1 mm<br>la 100 mm   | 5.3.5     | 3   | 3    | 2    |
| Aspectul   | Fețele profilului trebuie să fie protejate cu peliculă, care să asigure protejarea profilul la transportare, fabricare și instalare | 5.2       | Culoarea uniformă.<br>Defecte nu sau depistat<br>Protejate cu peliculă de PE. |      |      |
| Clasificarea profilului:   | <b>Clasa A:</b><br>≥ 2,8 mm   | 4.4 tab.3 | 3,3   | 3,01 | 3,2  |
| Grosimea pereților exteriori de față   |   |           |   |      |      |
| Grosimea pereților doșiți  | ≥ 2,5 mm  |           | 2,51  | 2,50 | 2,52 |
| Marcarea: Pe pelicula de protecție, la fiecare 1000 mm. de către producător se indică: numele sau marca comercială a producătorului, referire la EN 12608-1, clasificarea zonelor climatic, clasificarea grosimii peretelui. | pct. 7<br>Marcarea corespunzătoare  |           |   |      |      |

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

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Panglică de măsurat tip.P5V3K, 0-5 m, | B/V nr. PM-000618 din 07.07.2020.    |
| 2. Șubler tip. IIII-I, 0-125mm,          | B/V nr. 2.3.4.97-164 din 02.07.2020. |
| 3. Micrometru tip. MK, 0 25mm,           | B/V nr. 2.3.4.97-163 din 02.07.2020. |

**Concluzii:** Profilul din policlorură de vinil (PVC), pentru tîmplării, "WDS-7S" supus măsurărilor **corespunde clasei -A**, și prevederilor SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7.

**Identificarea și controlul tehnic s-a efectuat:**



De către expertul

Guțu Maria  
(numele, prenumele)

În prezența

Burcă Virgiliu  
(numele, prenumele reprezentantului A/E)

(semnătura)

(semnătura)

1 exemplar - CertMatCon  
1 exemplar - Beneficiar

Rezultatul identificării și controlului tehnic se referă numai la mostrele controlate

**CEM «EXMOBILA» S.R.L.**  
mun. Chişinău, str. Tighina, 65.  
Sediul: mun. Chişinău, str. Feredeului, 12.  
tel. + (373) 22-47-22-77, email: exmobila@mail.ru

---

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

**Nr. 047/1 din 20.07.2020**

---

**Agent economic:** "COLUMNNA LOGISTIC" SRL,  
str. Meşterul Manole, 3/2, mun. Chişinău, Republica Moldova

**Solicitant:** OC „CertMatCon” SRL

**Denumirea/descrierea probei:**

1. Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru fereastră, 3 camere, marca comercială "OLIMPIA"- Îmbinare de colţ sudată termic în unghi 90°.
2. Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru uşă, 3 camere, marca comercială "OLIMPIA"- Îmbinare de colţ sudată termic în unghi 90°

**Producător:** ООО "Миропласт", Ucraina.

**Locul de eşantionare a probei:** "COLUMNNA LOGISTIC" SRL, str. Meşterul Manole, 3/2, mun. Chişinău, Republica Moldova

**Numărul și data actului de eşantionare:** Nr. : 721 din 15.07.2020

**Documentul normativ privind eşantionarea:** SM EN 514:2018

**Prezentat de către:** Proba prezentată de către: Guțu Maria Expert - OC CertMatCon

**Scopul încercărilor:** Certificare

**Numărul probei și data de intrare în laborator:** Nr. 047/1 din 17.07.2020

**Locul efectuării încercării:** CEM «EXMOBILA» S.R.L, str. Feredeului, 12, mun Chişinău.

**Perioada efectuării încercării:** 16.07.2020

**Documentul normativ - metoda de încercare:** SM EN 514:2018 pct. 6.4

**Documentul normativ – cerințe tehnice** SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

**Echipamentul folosit pentru încercări:** Stend universal, И 645 MA (Protocol № 101 din 09.08.2019 );  
Dinamometru, ДОСМ 3- 0,2, № 492 (CE- nr. MD 10 3.2-1078/2018 din 12.11.2018);  
Şubler IIIЦ - I, № HS1011300771 (CE-nr.MD 2.3.4.97 -164din 02.07.2020); Panglică de măsurat P2V3K 0-5000 мм, № 4, (CE-nr. M-0030414 din 07.07.2020)

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 23

**CEM «EXMOBILA» S.R.L.**  
mun. Chișinău, str. Tighina, 65.  
Sediul: mun. Chișinău, str. Feredeului, 12.  
tel. + (373) 22-47-22-77, email: exmobila@mail.ru

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

**Nr. 047/1 din 20.07.2020**

**REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR**

| Nr. | Denumirea indicilor (metoda de încercare)                    | U/m               | DN metoda de încercare     | Cerințe conform SM EN 12608-1:2016 | Indicii $\sigma_c$ |         |         |       |
|-----|--|-------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------|---------|---------|-------|
|     |  |                   |                            |                                    | Proba 1            | Proba 2 | Proba 3 | Media |
| 1   | Rezistența la încovoiere prin compresiune a vârfului de colț | N/mm <sup>2</sup> | SM EN 514:2018<br>pct. 6.4 | Minim<br>≥ 35                      | 40                 | 39      | 39      | 39,33 |
| 2   | Rezistența la încovoiere prin compresiune a vârfului de colț | N/mm <sup>2</sup> | SM EN 514:2018<br>pct. 6.4 | Minim<br>≥ 35                      | 42                 | 41      | 40      | 41    |

Declarație de conformitate, conformitate cu cerințele DN:


Îmbinările de colț din profil PVC pentru ușă și fereastră, 3 camere, marca comercială "OLIMPIA" - OOO "Миропласт", Ucraina, sudate de "COLUMNNA LOGISTIC" SRL, corespund cerințelor SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

Executantul



  
Rotari Anatolie

Șeful Cî

  
Savciuc Nila

Cîte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. OC CERTMATCON.
2. "COLUMNNA LOGISTIC" SRL.
3. CEM «EXMOBILA» 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 CEM «EXMOBILA» S.R.L.
3. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
4. 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 95% la o distribuție normală.



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**

**Nr. 074 din 23.07.2020**

**Solicitant:** OC „CERTMATCON” SRL  
str.Uzinelor 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Agent economic** “COLUMNNA LOGISTIC” SRL  
str. Meșterul Manole 3/2, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Denumirea probei:** Articole liniare (pervazuri) din clorură de polivinil (PVC), marca comercială „WDS”.

**Producător:** ООО «Миропласт» Ucraina

**Locul de eșantionare a probei:** str. Meșterul Manole 3/2, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 722/1 din 15.07.2020

**Responsabil privind eșantionarea:** GUȚU Maria, Expert OC ”CERTMATCON” SRL

**Documentul normativ privind eșantionarea:** GOST 30673-99

**Prezentat de către:** GUȚU Maria, Expert OC ”CERTMATCON” SRL

**Scopul încercărilor:** Certificarea produselor

**Numărul probei și data de intrare în laborator:** Nr. 074 din 21.07.2020

**Locul efectuării încercării:** CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL

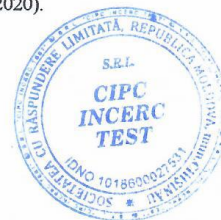
**Perioada efectuării încercării:** 21.07.2020 – 23.07.2020

**Documentul normativ - metoda de încercare:** GOST 30673-99

**Documentul normativ - cerința tehnică:** GOST 30673-99. «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.».

**Echipamentul folosit pentru încercări:** Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-107/2020 din 31.01.2020);  
Etuvă de uscare (Proces verbal nr. 2 din 03.03.2020);  
Șubler cu vernier (CE – nr. MD 10 3.5-030/2020 din 29.01.2020);  
Micrometru mecanic(CE – nr. MD 10 3.5-031/2020 din 29.01.2020);  
Riglă metalică (CE – nr. MD 10 3.5-023/2020 din 28.01.2020).

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 22  
Umiditatea relativă, % 63



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 074 din 23.07.2020

### REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

| Nr. | Denumirea indicilor, u/m                                  | DN Metoda de încercare     | DN Cerința Tehnică                            | Valoarea admisibilă     | Rezultatele încercărilor | Incertitudinea, $\pm U_x$ |
|-----|---|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1.  | Grosimea stratului de protecție, mkm                      | GOST 30673-99<br>pct. 7.3  | GOST 30673-99<br>pct. 5.2.6                   | >50                     | >50                      | -                         |
| 2   | Înmuierea la acțiunea temperaturii, °C                    | GOST 30673-99<br>pct. 7.10 | GOST 30673-99<br>pct. 5.3.1.<br>tab. 3 ind. 4 | >75                     | >75                      |                           |
| 3   | Schimbarea dimensiunilor sub acțiunea termică, %          | GOST 30673-99<br>pct. 7.12 | GOST 30673-99<br>pct. 5.3.1<br>tab. 3 ind. 5  | <0,4                    | 0,2                      |                           |
| 4   | Rezistența termică la temperatura de 150°C timp de 30 min | GOST 30673-99<br>pct. 7.15 | GOST 30673-99<br>pct. 5.3.1<br>tab. 3 ind.6   | Fără defecte suprafeței | Fără defecte suprafeței  |                           |

Declarație de conformitate,  
după Regula 1 – în  
conformitate cu cerințele DN:

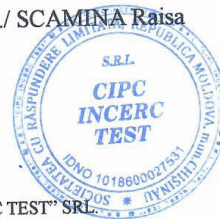
Proba încercată "Articole liniare (pervazuri) din clorură de polivinil (PVC), marca comercială „WDS”, corespunde cerințelor stipulate în GOST 30673-99 pct. 5.2.6, pct.5.3.1 tab. 3 ind. 4, 5, 6.

Executantul

 /Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. CERTMATCON SRL
2. COLUMN LOGISTIC SRL
3. CIPC INCERC TEST SRL



**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 "CIPC INCERC TEST" SRL.
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 95% la o distribuție normală