

**Raport de încercări  
 Nr. 022/2 din 19.10.2020**
**Agentul economic**
**"Fenster Bau" SRL, str. Grenoble, 128 ,  
 mun. Chișinău, Republica Moldova.  
 OC "CertMatCon".**
**Solicitant**
**Profile din clorură de polivinil (PVC) și accesorii, pentru tâmplării.  
 OOO "МІРОИЛІАСТ", Ucraina.**
**Denumirea produsului**
**Producător**
**Documente de însoțire**
**Cererea Nr. 022 din 16.10.2020, Act de prelevare Nr. 795/1 din  
 16.10.2020, program de încercări de la OC CertMatCon**
**Prezentat de către**
**Dodon Corina- Expert OC CertMatCon**
**Cantitatea/masa probei**
**1,0 kg**
**Numărul de laborator al probei**
**022-1**
**Data recepției**
**16.10.2020**
**Data încercărilor**
**19.10.2020**
**Documente normative**
**RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.**
**Scopul încercărilor**
**Certificare**
**Condițiile de încercare**
**U=73%, T= 23.4 °C**
**Echipamentul folosit pentru  
 încercări**
**Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)  
 Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)**
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	3.23
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	3.41
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	107	128
A <sub>eff</sub> Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	9.17	13.1

**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**
**Șef CEEC**
**Efectuat în prezența**
**Chirilov Aliona**

/nume, prenume/

/semnătura/

**Rotari Anatolie**

/nume, prenume/

/semnătura/

**Dodon Corina**

/nume, prenume/

/semnătura/





**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 051 din 19.10.2020**

<b>Agent economic:</b>	"Fenster Bau" SRL, str. Grenoble, 128, mun. Chisinau, Republica Moldova
<b>Solicitant:</b>	OC „CertMatCon” SRL
<b>Denumirea/descrierea probei:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru fereastră, 5 camere, marca comercială "WDS"- Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90°.</li><li>2. Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru ușă, 5 camere, marca comercială " WDS "- Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90°</li></ol>
<b>Producător:</b>	"Fenster Bau" SRL.
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	str. Grenoble, 128, mun. Chisinau, Republica Moldova
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. : 051 din 16.10.2020
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM EN 514:2018
<b>Prezentat de către:</b>	Proba prezentată de către: Dodon Corina Expert - OC CertMatCon
<b>Scopul încercărilor:</b>	Certificare
<b>Numărul probei și data de intrare în laborator:</b>	Nr. 051 din 16.10.2020
<b>Locul efectuării încercării:</b>	CÎEC din cadrul «CertMatCon» S.R.L, str. Feredeului, 12, mun Chișinău.
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	19.10.2020
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN 514:2018 pct. 8.3
<b>Documentul normativ – cerințe tehnice</b>	SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3
<b>Echipamentul folosit pentru încercări:</b>	Stend universal, И 645 MA (Protocol № 101 din 09.09.2020 ); Dinamometru, ДОСМ 3- 0,2, № 492 (CE- nr. MD 10 3.2-740/2020 din 07.08.2020); Șubler IIII - I, № HS1011300771 (CE-nr.MD 2.3.4.97 -164din 02.07.2020); Panglică de măsurat P2Y3K 0-5000 мм, № 4, (CE-nr. M-0030414 din 07.07.2020)
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C 22

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
**Nr. 051 din 19.10.2020**

**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 încovoire prin compresiune a vîrfului de colț	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 514:2018  pct. 8.3	Minim  ≥ 35	41	42	42	41.66
2	Rezistența la încovoire prin compresiune a vîrfului de colț	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 514:2018  pct. 8.3	Minim  ≥ 35	44	43	44	43.66

Declarație de conformitate,  
conformitate cu cerințele DN:

Îmbinările de colț din profil PVC pentru ușă și fereastră, 5 camere,  
marca comercială "WDS", sudate de "Fenster Bau" SRL, corespund  
cerințelor SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

Executantul **Inginer mecanic**

Șeful Cî

Efectuat în prezența **Expert OC**



*Chirillov Aliona*

Chirillov Aliona

*Rotari Anatolie*

Rotari Anatolie

Dodon Corina

Cîte un exemplar al raportului de încercări este  
transmis pentru:

1. OC CERTMATCON.
2. "Fenster Bau" SRL.
3. CÎEC din cadrul «CertMatCon» 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 CÎEC din cadrul «CertMatCon» 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. 021 din 19.10.2020

**Agent economic:** "Fenster Bau" SRL, str. Grenoble, 128, mun. Chisinau, Republica Moldova

**Solicitant:** OC „CertMatCon” SRL

**Denumirea/descrierea probei:** 1. Profile din clorură de polivinil (PVC) - "WDS - 4 series", "WDS - 7 series"- clasa A;  
2. Profile din clorură de polivinil (PVC) - "WDS - 5 series", "WDS - 6 series", "WDS - 8 series" și "OLIMPIA"- clasa B.

**Producător:** OOO "МИРОПИЛИАКТ", Ucraina.

**Locul de eșantionare a probei:** str. Grenoble, 128, mun. Chisinau, Republica Moldova.

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 795 din 16.10.2020

**Documentul normativ privind eșantionarea:** SM EN 12608-1:2016

**Prezentat de către:** Proba prezentată de către: Dodon Corina Expert - OC CertMatCon

**Scopul încercărilor:** Certificare

**Numărul probei și data de intrare în laborator:** Nr. 021 din 16.10.2020

**Locul efectuării încercării:** CEİM din cadru CertMatCon SRL, str. Feredeului, 12, mun Chișinău.

**Perioada efectuării încercării:** 19.10.2020

**Documentul normativ - metoda de încercare:** SM EN 12608-1: 2016 pct. 6.1, pct. 6.2, pct.7;

**Documentul normativ - cerințe tehnice:** SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7;

**Echipamentul folosit pentru încercări:** 1. Panglică de măsurat tip.P5Y3K, 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.

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C - 22

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
Nr. 021 din 19.10.2020

**REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR**

Denumirea parametrilor verificați	Cerința DN	DN metoda de încercare	Rezultatul					
			WDS - 4 series	WDS - 7 series	WDS - 5 series	WDS - 6 series	WDS - 8 series	Olimpia
Abaterile de la rectiliniaritate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:	± 1 mm la 100 mm pct. 5.3.5	6.2	3	2	3	3	2	3
Aspectul	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu peliculă, care să asigure protejarea profilul la transportare, fabricare și instalare pct. 5.2	6.1	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat Protejate cu peliculă de PE.					
Clasificarea profilului:	<b>Clasa B:</b> ≥ 2,5 mm <b>Clasa A:</b> ≥ 2,8 mm pct. 4.4 tab.3	6.2	2,9	3,0	2,7	2,8	2,7	2,6
Grosimea pereților exteriori de față	<b>Clasa B:</b> > 2,0 mm <b>Clasa A:</b> ≥ 2,5 mm pct. 4.4 tab.3				2,2	2,1	2,3	2,0
Grosimea pereților doșiți			2,6	2,7	pct. 7			
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.			Marcarea corespunzătoare					

**Declarație de conformitate, conformitate cu cerințele DN:** 1. Profilele din policlorură de vinil (PVC), pentru țimplării, "WDS - 4 series"; "WDS - 7 series" supuse măsurărilor corespunde clasei -A, prevederilor SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7;  
2. WDS - 5 series"; "WDS - 6 series" "WDS - 8 series" și "OLIMPIA" supuse măsurărilor corespunde clasei -B și prevederilor SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, pct.7.



Efectuat in prezența  
Expert OC

Chirilov Aliona

Rotari Anatolie

Dodon Corina

*(Handwritten signatures)*

1 exemplar - CertMatCon  
1 exemplar - Beneficiar  
1 exemplar - C'EM CertMatCon

Rezultatul măsurărilor se referă numai la mostrele controlate

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001555-20**

Data emiterii: 20 octombrie 2020 Valabil pînă la: 20 octombrie 2021

**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cel. 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:

Profile din clorură de polivinil (PVC) și accesorii, pentru tâmplării;  
clasa A: "WDS - 4 series", "WDS - 7 series";  
clasa B: "WDS - 5 series", "WDS - 6 series", "WDS - 8 series" și "OLIMPIA".  
Contract Nr. WDS200114 din 14.01.2020 cu OOO "Мироплиакт", Ucraina.

Codul NCM  
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.352001 pct.2.2; SM EN 12608-1:2016, pct. 4.4 (tab.3), pct. 5.2; 5.3.5; 7.

PRODUCĂTOR

OOO "МИРОПЛИАКТ", Ucraina.

Codul țării  
UA

SOLICITANT

"FENSTER BAU" S.R.L.,  
str. Grenoble, 128, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1015600018271

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 795 din 20.10.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoarte de încercări Nr. 022/6, 021 și 051 din 19.10.2020,  
eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare din cadrul "CertMatCon" SRL, 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. 1013 din 04.09.2018.

Seria V № 000347



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

