

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-078-2021

Pentru:

**Ferestre și uși din profile de policlorură de vinil (PVC),
inclusiv:**

**Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și
ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereților;
Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau făcute.**

Produs de:

ZIVUR S.R.L.,

s. Cușmirca, raionul Șoldănești, Republica Moldova.

Loc de producție: Î.P. Struguraș, 168, or. Durlești, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele au fost supuse de către proiectantul de sisteme încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor descrise în anexa ZA a standardului:

SM EN 14351-1+A2:2016

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 06.10.2021 și va rămâne valabil până la data de 05.10.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ZIVUR SRL

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. _____

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Ușă / fereastră din profil de PVC, marca comercială DECCO

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

Exemplu: F/U-PVC-DECCO

3. Fabricant:

ZIVUR SRL

s. Cușmirca, raionul Șoldănești, Republica Moldova

loc de fabricație: Î.P. Struguraș, 168, or. Durlești, mun. Chișinău, Republica Moldova

4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:

Echipare construcții

5. Standard armonizat:

SM EN 14351-1+A2:2016

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 4

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:



CertMatCon

Certmatcon a efectuat verificare asigurării controlului
producției în fabrică,
și a emis Certificatul Nr. CV-078-2021

8. Performanța declarată

Uși și ferestre din profil de PVC, cu geam termopan		
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	
Rezistența la încărcarea din vânt	Clasa C1	
Rezistența la încărcare din zăpadă și la încărcare permanentă	NPD	
Reacție la foc	NPD	
Performanță la foc exterior	NPD	
Etanșeitate la apă	Clasa 9A	
Substanțe periculoase	NPD	
Rezistență la șoc	NPD	
Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate	NPD	
Înălțime	_____ mm	
Performanță acustică	NPD	
Transmitanță termică	NPD	
Proprietăți radiație	46,2 Bq/kg	
Permeabilitate la aer	Clasa 4	
Rezistența îmbinărilor de colț	Uși	Ferestre
	41,15 N/mm ²	46,20 N/mm ²

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele, Funcția)

Raport de Încercări
Nr. 062/7 din 23.09.2021

“ZIVUR” S.R.L., s. Cușmirca, r-ul Șoldănești,
Republica Moldova.

OC CertMatCon
Maierie primară pentru fabricarea ușilor și ferestrelor cu profile din PVC.

Agentul economic:
Cereră Nr. 062-7 din 22.09.2021

Sfeclă Liviu - reprezentant “ZIVUR” S.R.L.
1,0 kg
062/7

22.09.2021
23.09.2021

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Certificare
U=65%, T= 22 °C

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. BY 01 502-48 din 27.008.2021)
Cămar de laborator BSN-1.SD1.3 (CE-Nr. MD 10 3 2-600/2020 din 06.07.2020)

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Încertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0,00	3,56
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0,00	3,01
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	128,1	54,3
A _{αr} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	46,2	9,86

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 încertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări

Chirilov Aliona
/nume, prenume/



/semnătură/

Șef CIEC



Rotari Anatolie
/nume, prenume/



/semnătură/

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 062/6 din 23.09.2021

Agent economic:

“ZIVUR” S.R.L., s. Cușmirca, r-ul Șoldănești,
Republica Moldova

Denumirea/descrierea probei:

- Îmbinare de coli sudată termic în unghi 90°, pentru fereastră, din profil din clorură de polivinil (PVC), marca comercială “DECCO”, cu 5 camere.

- Îmbinare de coli sudată termic în unghi 90°, pentru ușă, din profil din clorură de polivinil (PVC), marca comercială “DECCO” cu 5 camere

Producător:

Agentul economic.

Locul de eşantionare a probei:

I.P. Struguraș, 168, or. Durlleşti, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Numărul și data actului de eşantionare:

Nr. 062-6 din 22.09.2021

Documentul normativ privind eşantionarea:

SM EN 514:2018

Prezentat de către:

Sfeclă Liviu - reprezentant “ZIVUR” S.R.L.

Scopul încercărilor:

Certificare

Numărul probei și data de intrare în laborator:

Nr. 062/6 din 22.09.2021

Locul efectuării încercării:

CIEC din cadrul «CertMatCon» S.R.L., str. Ferecului, 12, mun. Chișinău.

Perioada efectuării încercării:

23.08.2021

Documentul normativ - metoda de încercare:

SM EN 514:2018 pct. 8.3

Documentul normativ - cerințe tehnice

SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

Equipamentul folosit pentru încercări:

Stend universal, H 645 MA (Protocol № 101 din 09.09.2020),
Dinamometru, DOCM-3-02, № 492 (CE-Nr. MD 10 3 2-740/2020 din 07.08.2020),
Rigla metalică cu 2 scări gradate nr. 8 (CE-Nr. MD 10 3 5 - 409/2020 din 14.08.2020),
Măsurări termicale de unghi echip de verificare tip YTL, nr. 43 (BVMI Nr. 2.3.4.52 - 2271 din 02.07.2020).

Condițiile de mediu:

Temperatura aerului, °C 22
Umiditatea relativă a aerului 65

