



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001928-22**

Data emiterii: 11 martie 2022

Valabil pînă la: 11 martie 2023

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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării:

- marca comercială "WHS" seria WHS 60 cu 4 camere, WHS 72 cu 5 și 6 camere, clasa B;
- marca comercială "VEKA" seria Soffline 70 cu 5 camere, Soffline 82 cu 6 și 7 camere, clasa A.

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, pct. 5.2; 5.3.5; 5.10.3, 7.

PRODUCĂTOR

Concernul "VEKA", Germania, Federația Rusă.

Codul țării

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. 1144 din 10.02.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoarte de încercări Nr. 099/6, 099/5, 099/4, 099/3 din 02.03.2022, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, Rapoarte de încercări Nr. 102/1, 102/2 din 14.02.2022, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat. 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. 80/2022 din 03.02.2022.

Seria V N 000767



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



Raport de încercări
Nr. 102/2 din 02.03.2022

Agentul economic

Solicitantul
Denumirea produsului
Producător
Documente de însoțire

Prezentat de către
Cantitatea/masa probei
Numărul de laborator al probei
Data recepției
Data încercărilor
Documente normative
Scopul încercărilor
Condițiile de încercare
Echipamentele folosite pentru
încercări

**S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125,
mun. Bălți, Republica Moldova**
OC CertMatCon
Profile din clorură de polivinil (PVC)
Concernul "VEKA" Germania, Federația Rusă
Cererea Nr. 102 din 01.03.2022, Act de eșantionare Nr. 1144/1 din
01.03.2022 de la OC CertMatCon
Guțu Maria - Expert OC CertMatCon
1,0 kg
102-2
02.03.2022
03.03.2022
GOST 30108-94, pct. 4.2
Certificare
U=73%, T= 23.4 C°
Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. BY 01 502-48 din 27.008.2021)
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	0.74
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	2.09
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	13.8	64.1
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	1.24	6.39

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 CIEC

Chirillov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 102/1 din 02.03.2022

Agent economic:	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova
Denumirea/descrierea probei:	Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru tâmplării, 5 camere, marca comercială "VEKA" - Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90 ⁰ .
Producător:	Concernul "VEKA", Germania, Federația Rusă.
Locul de eșantionare a probei:	str. Lunca Bîcului, 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 1144 din 01.03.2022
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM EN 514:2018
Prezentat de către:	Gușu Maria - expert OC „CertMatCon” SRL,
Scopul încercărilor:	Certificare
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 102/1 din 01.03.2022
Locul efectuării încercării:	CÎEC din cadru «CertMatCon» S.R.L, str. Feredeului, 12, mun Chișinău.
Perioada efectuării încercării:	02.03.2022
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
Echipamentul folosit pentru încercări:	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); Rigla metalică cu 2 scări gradate nr. 8 (CE -MD 10 3.5 - 409/2020 din 14.08.2020); Măsurari terminale de unghi echer de verificat tip VII, nr. 43 (BVM Nr. 2.3.4.52 – 2271 din 02.07.2020).
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 20 Umeditatea relativă a aerului 68



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 102/1 din 02.03.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor (netoda de încercare)	U/m	DN metoda de încercare	Cerințe conform SM EN 12608- 1:2016	Indicii σ_c			
					Proba 1	Proba 2	Proba 3	Media
1	Rezistența la încovoiere prin compresiune a vîrfului de colț	N/mm ²	SM EN 514:2018 pct. 8.3	Minim ≥ 35	41,08	40,51	40,82	40,80

Executor încercări

Chirilov Aliona

/nume, prenume/



/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/



/semnătura/



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 099/4 din 02.03.2022

Agent economic:	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova.
Denumirea/descrierea probei:	Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru tâmplării; marca comercială "VEKA", tip Softline 82.
Producător:	Concernul "VEKA", Germania, Federația Rusă.
Locul de eșantionare a probei:	str. Lunca Bîcului, 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 1144 din 01.03.2022
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM EN 12608-1:2016
Prezentat de către:	Guțu Maria-Expert OC CertMatCon.
Scopul încercărilor:	Certificare
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 099/4 din 01.03.2022
Locul efectuării încercării:	str. Feredeului, 12, mun. Chișinău.
Perioada efectuării încercării:	02.03.2022
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, 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:	Ruletă metalică nr. 8 (BV nr. MD 004132 din 16.06.2021); Micrometru tip. MK, 0 25mm (B/V nr. 2.3.4.97-163 din 02.07.2020); Șubler tip IIII-I nr. HS101130771 (B/V nr. 2.3.5.52-145C din 30.07.2021)
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 25



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 099/4 din 02.03.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Denumirea parametrilor	Cerița DN	pct. DN	Rezultatul verificării		
			#1	#2	#3
Abaterile de la rectilinearitate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:	$\pm 1 \text{ mm}$ la 100 mm	5.3.5	2	2	3
Aspectul	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu pelicolă, care să asigure protejarea profilul la transportare, fabricare și instalare	5.2	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat Protejate cu peliculi de PE.		
Clasificarea profilului: Grosimea pereților exteriori de față	<u>Clasa A:</u> $\geq 2,8 \text{ mm}$	4.4 tab. 3	2,91	2,95	2,93
Grosimea pereților doșiți	$\geq 2,5 \text{ mm}$		2,58	2,51	2,54
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 grosiunii peretelui.	Pct. 7 Marcarea corespunzătoare				

Executantul Inginer-mecanic



Chirilov Aliona

Rotari Anatolie

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 099/6 din 02.03.2022

Agent economic:	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova.
Denumirea/descrierea probei:	Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru tîmplării; marca comercială "WHS ", tip 72.
Producător:	Concernul "VEKA", Germania, Federația Rusă.
Locul de eșantionare a probei:	str. Lunca Bîcului, 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 1144 din 01.03.2022
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM EN 12608-1:2016
Prezentat de către:	Guțu Maria-Expert OC CertMatCon.
Scopul încercărilor:	Certificare
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 099/6 din 01.03.2022
Locul efectuării încercării:	str. Feredeului, 12, mun. Chișinău.
Perioada efectuării încercării:	02.03.2022
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, 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:	Ruletă metalică nr. 8 (BV nr. MD 004132 din 16.06.2021); Micrometru tip. MK, 0 25mm (B/V nr. 2.3.4.97-163 din 02.07.2020); Șubler tip IIII-I nr. HS101130771 (B/V nr. 2.3.5.52-145C din 30.07.2021)
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 25



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 099/6 din 02.03.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Denumirea parametrilor	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 la 100 mm	5.3.5	1	3	3
Aspectul	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu pelicolă, care să asigure protejarea profilul la transportare, fabricare și instalare	5.2	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat Protejate cu peliculi de PE.		
Clasificarea profilului: Grosimea pereților exteriori de față	<u>Clasa B:</u> ≥ 2,5 mm	4.4 tab. 3	2,51	2,54	2,52
Grosimea pereților doșiți	≥ 2,0 mm		2,03	2,02	2,05
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 grosiiinii peretelui.	Pct. 7 Marcarea corespunzătoare				



Executantul Inginer-mecanic

Chirilov Aliona

Rotari Anatolie

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 099/5 din 02.03.2022

Agent economic:	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova.
Denumirea/descrierea probei:	Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru tâmplării; marca comercială "WHS ", tip 60.
Producător:	Concernul "VEKA", Germania, Federația Rusă.
Locul de eșantionare a probei:	str. Lunca Bîcului, 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 1144 din 01.03.2022
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM EN 12608-1:2016
Prezentat de către:	Guțu Maria-Expert OC CertMatCon.
Scopul încercărilor:	Certificare
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 099/5 din 01.03.2022
Locul efectuării încercării:	str. Feredeului, 12, mun. Chișinău.
Perioada efectuării încercării:	02.03.2022
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, pct. 5.2, pct. 5.3.5, 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:	Ruletă metalică nr. 8 (BV nr. MD 004132 din 16.06.2021) ; Micrometru tip. MK, 0 25mm (B/V nr. 2.3.4.97-163 din 02.07.2020); Șubler tip IIII-I nr. HS101130771 (B/V nr. 2.3.5.52-145C din 30.07.2021)
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 25



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 099/5 din 02.03.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Denumirea parametrilor	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 la 100 mm	5.3.5	1	3	3
Aspectul	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu pelicolă, care să asigure protejarea profilului la transportare, fabricare și instalare	5.2	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat Protejate cu peliculi de PE.		
Clasificarea profilului:	Clasa B: $\geq 2,5$ mm	4.4 tab. 3	2,50	2,51	2,51
Grosimea pereților exteriori de față					
Grosimea pereților doșiți	$\geq 2,0$ mm		2,02	2,01	2,04
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 Marcarea corespunzătoare				

Executantul Inginer-mecanic



Chirilov Aliona




Rotari Anatolie