



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002036-22

Data emiterii: 08 iunie 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 si 6 camere, clasa B;
- marca comercială "VEKA" seria Softline 70 cu 5 camere, Softline 82 cu 6 si 7 camere, clasa A.

Codul NCM 3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII 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.

Codul țării DE

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. 941 din 10.03.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 34 din 04.03.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Rapoarte de încercări Nr. 036/2; 036/3 din 04.03.2021, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 033 din 04.03.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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. 821 din 13.07.2017. *Amendament la Certificatul de conformitate Nr. 13C001928-22 din 11.03.2022.

Seria V № 000832



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. 099/3 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 70.
Producător:	Concernul "VEKA", Germania.
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:	Gușu Maria-Expert OC CertMatCon.
Scopul încercărilor:	Certificare
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 099/3 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:	$\pm 1 \text{ mm}$ 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: Grosimea pereților exteriori de față	Clasa B: $\geq 2,5 \text{ mm}$	4.4 tab. 3	2,50	2,51	2,51
Grosimea pereților doșiți	$\geq 2,0 \text{ mm}$		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

Chirillov Aliona



Rotari Anatolie

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 țimplării; marca comercială "VEKA", tip Softline 82.
Producător:	Concernul "VEKA", Germania.
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.
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	Ceriința 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> $\geq 2,5$ mm	4.4 tab. 3	2,51	2,54	2,52
Grosimea pereților doșiți	$\geq 2,0$ 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 grosimii peretelui.	Pct. 7 Marcarea corespunzătoare				



Executantul Inginer-mecanic

Chirillov 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 tîmplării; marca comercială "WHS ", tip 60.
Producător:	Concernul "VEKA", Germania.
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 peliculă, 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: Grosimea pereților exteriori de față	<u>Clasa B:</u> $\geq 2,5$ mm	4.4 tab. 3	2,50	2,51	2,51
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 grosiiinii peretelui.	Pct. 7 Marcarea corespunzătoare				

Executantul Inginer-mecanic



Chirilov Aliona




Rotari Anatolie

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°.
Producător:	Concernul "VEKA", Germania.
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:	Guțu 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 cadrul «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 (metoda 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 încovoire 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. 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

Echipele 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
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




Chirilov Aliona

/nume, prenume/


/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/


/semnătura/