

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001691-21

Data emiterii: 11 martie 2021

Valabil pînă la: 11 martie 2022

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, 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", clasa B;
- marca comercială "VEKA", clasa A.

Contract Nr. 852-100-070817 din 07.08.2017
cu OOO "BEKA PYC", Federația Rusă.

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. 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. Ferdeului, 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. Ferdeului, 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. Ferdeului, 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.

Seria V № 000512



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. 34 din 04.03.2021

Agent economic: S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125,
mun. Bălți, Republica Moldova

Solicitant: OC „CertMatCon” SRL

Denumirea/descrierea probei: 1. Profile din clorură de polivinil (PVC) - "VEKA"- clasa A;
2. Profile din clorură de polivinil (PVC) - "WHS - VEKA"- clasa B.

Producător: Concernul "VEKA", Federația Rusă.

Locul de eșantionare a probei: str. Lunca Bicului 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. 941 din 26.02.2021

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. 34 din 03.03.2021

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

Perioada efectuării încercării: 03.03-04.03.2021

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. 34 din 04.03.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Denumirea parametrilor verificați	Cerința DN	DN metoda de încercare	Rezultatul	
			VEKA	"WHS - VEKA"
Abaterile de la rectilinearitate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:	± 1 mm la 100 mm pct. 5.3.5	6.2	2	3
Aspectul	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu peliculă, care să asigure protecția profilului la transportare, fabricare și instalare pct. 5.2	6.1	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat Protejate cu peliculă de PE.	
Clasificarea profilului:	<u>Clasa B:</u> ≥ 2,5 mm	6.2	2,99	2,51
Grosimea pereților exteriori de față	<u>Clasa A:</u> ≥ 2,8 mm pct. 4.4 tab.3			
Grosimea pereților doșiți	<u>Clasa B:</u> ≥ 2,0 mm <u>Clasa A:</u> ≥ 2,5 mm pct. 4.4 tab.3			
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 climatice, clasificarea grosimii peretelui.	pct. 7 Marcarea corespunzătoare			

Declarație de conformitate, conformitate cu cerințele DN: 1. Profilele din policlorură de vinil (PVC), pentru timplării, "VEKA" 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. "WHS-VEKA" 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.



Chirilov Aliona

Rotari Anatolie

Dodon Corina

Efectuat în prezența
Expert OC

1 exemplar - CertMatCon
1 exemplar - Beneficiar
1 exemplar - CIEC din cadrul CertMatCon

Rezultatul măsurărilor se referă numai la mostrele controlate

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 032 din 04.03.2021

Agent economic: S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125,
mun. Bălți, Republica Moldova

Solicitant: OC „CertMatCon” SRL

Denumirea/descrierea probei: Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru fereastră, 5 camere, marca
comercială "VEKA" - Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90°.

Producător: Concernul "VEKA", Germania.

Locul de eșantionare a probei: str. Lunca Bicului 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. : 941 din 26.02.2021

Documentul normativ privind eșantionarea: SM EN 514:2018

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

Scopul încercărilor: Certificare

Numărul probei și data de intrare în laborator: Nr. 032 din 03.03.2021

Locul efectuării încercării: CÎEC din cadru «CertMatCon» S.R.L, str. Feredeului, 12,
mun Chișinău.

Perioada efectuării încercării: 03.03-04.03.2021

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

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);
Șubler IIII - I, № HS1011300771 (CE-nr.MD 2.3.4.97 -164din 02.07.2020); Panglică de
măsurat P2Y3K 0-5000 MM, № 4, (CE-nr. M-0030414 din 07.07.2020)

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 22



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 032 din 04.03.2021

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 încovoiere prin compresiune a vîrfului de colț	N/mm ²	SM EN 514:2018 pct. 8.3	Minim ≥ 35	46	45	47	46

Declarație de conformitate,
conformitate cu cerințele DN:

Îmbinările de colț din profil PVC pentru ușă și fereastră, 5 camere,
marca comercială "VEKA", sudate de S.C. "ECATERIX" S.R.L.,
corespund cerințelor SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

Executantul Inginer-mecanic



Chirilov Aliona

Chirilov Aliona

Șeful Cî

Rotari Anatolie

Rotari Anatolie

Efectuat în prezența-Expert OC

Dodon Corina

Dodon Corina

Cîte un exemplar al raportului de încercări este
transmis pentru:

1. OC CERTMATCON.
2. S.C. "ECATERIX" S.R.L.
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 Up. 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. 036/2 din 04.03.2021

Agentul economic

 Solicitant
 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
 Echipamentul folosit 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), pentru timplării,
 marca comercială "VEKA".**
Concernul "VEKA", Federația Rusă.
**Cererea Nr. 036 din 03.03.2021, Act de prelevare Nr. 941/1 din
 26.02.2021, program de încercări de la OC CertMatCon**
Dodon Corina - Expert OC CertMatCon
1,0 kg
036-2
03.03.2021
04.03.2021
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.
Certificare
 $U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$
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	0.74
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	3.07
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	63.4	114
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	5.70	11.0

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

Efectuat în prezența

Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Dodon Corina

/nume, prenume/

/semnătura/

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 033 din 04.03.2021

Agent economic:	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova
Solicitant:	OC „CertMatCon” SRL
Denumirea/descrierea probei:	Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru fereastră, 5 camere, marca comercială "VEKA" - Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90°.
Producător:	Concernul "VEKA", Federația Rusă.
Locul de eșantionare a probei:	str. Lunca Bicului 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. : 941 din 26.02.2021
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM EN 514:2018
Prezentat de către:	Proba prezentată de către: Dodon Corina Expert - OC CertMatCon
Scopul încercărilor:	Certificare
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 033 din 03.03.2021
Locul efectuării încercării:	CÎEC din cadru «CertMatCon» S.R.L, str. Feredeului, 12, mun Chișinău.
Perioada efectuării încercării:	03.03-04.03.2021
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
Echipamentul folosit pentru încercări:	Stend universal, H 645 MA (Protocol № 101 din 09.09.2020); Dinamometru, ДЮСМ 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 mm, № 4, (CE-nr. M-0030414 din 07.07.2020)
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 22



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 033 din 04.03.2021

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	48	46	47	47

Declarație de conformitate,
conformitate cu cerințele DN:

Îmbinările de colț din profil PVC pentru ușă și fereastră, 5 camere,
marca comercială "VEKA", sudate de S.C. "ECATERIX" S.R.L.,
corespund cerințelor SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

Executantul Inginer-mecanic



Chirilov Aliona

Șeful CÎ

Rotari Anatolie

Efectuat în prezența-Expert OC

Dodon Corina

Cîte un exemplar al raportului de încercări este
transmis pentru:

1. OC CERTMATCON.
2. S.C. "ECATERIX" S.R.L.
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 Up. 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. 036/3 din 04.03.2021

Agentul economic

Solicitant

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

 Echipamentul folosit 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), pentru umplării,
 marca comercială "VEKA".

Concernul "VEKA", Germania.

Cererea Nr. 036 din 03.03.2021, Act de prelevare Nr. 941/1 din
 26.02.2021, program de încercări de la OC CertMatCon

Dodon Corina - Expert OC CertMatCon

1,0 kg

036-3

03.03.2021

04.03.2021

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Certificare

$U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)

Cintar 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	0.29
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	0.41
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	55.6	109
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	5.00	9.77

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

Efectuat în prezența

Chirillov Aliona

/nume, prenume/


 /semnătură/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/


 /semnătură/

Dodon Corina

/nume, prenume/


 /semnătură/

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001692-21**

Data emiterii: 11 martie 2021 Valabil până la: 11 martie 2022

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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru împănări, clasa A, marca comercială "VEKA".
Contract Nr. 11-310717 din 31.07.2017 cu OOO "ВЕКА Украина", 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, pct. 5.2; 5.3.5; 5.10.3, 7.

PRODUCĂTOR

OOO "ВЕКА Украина", Ucraina.

Codul țării
UA

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. 940 din 10.03.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 35 din 04.03.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 036/1 din 04.03.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 031 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 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. 821 din 13.07.2017.

Seria V 000513



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. 35 din 04.03.2021

Agent economic:	S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125, mun. Bălți, Republica Moldova
Solicitant:	OC „CertMatCon” SRL
Denumirea/descrierea probei:	Profile din clorură de polivinil (PVC) - "VEKA"- clasa A.
Producător:	ООО "ВЕКА Украина", Ucraina.
Locul de eșantionare a probei:	str. Lunca Bicului 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 940 din 26.02.2021
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. 35 din 03.03.2021
Locul efectuării încercării:	CEÎM din cadrul CertMatCon SRL, str. Feredeului, 12, mun Chișinău.
Perioada efectuării încercării:	03.03-04.03.2021
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. 35 din 04.03.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Denumirea parametrilor verificați	Cerința DN	DN metoda de încercare	Rezultatul
			VEKA
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	2
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: Grosimea pereților exteriori de față	<u>Clasa B:</u> ≥ 2,5 mm <u>Clasa A:</u> ≥ 2,8 mm pct. 4.4 tab.3	6.2	2,84
Grosimea pereților dosiți	<u>Clasa B:</u> ≥ 2,0 mm <u>Clasa A:</u> ≥ 2,5 mm pct. 4.4 tab.3		2,83
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	

Declarație de conformitate, conformitate cu cerințele DN: Profilele din pòiclorură de vinil (PVC), pentru tîmplării, " VEKA" 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;

Executor încercări

Chirillov Aliona

Șef CÎEC

Rotari Anatolie

Efectuat în prezența
Expert OC

Dodon Corina

1 exemplar - CertMatCon
1 exemplar - Beneficiar
1 exemplar - CÎEC din cadrul CertMatCon

Rezultatul măsurărilor se referă numai la mostrele controlate

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 031 din 04.03.2021

Agent economic: S.C. "ECATERIX" S.R.L., str. Ștefan cel Mare, 125,
mun. Bălți, Republica Moldova

Solicitant: OC „CertMatCon” SRL

Denumirea/descrierea probei: Profil din clorură de polivinil (PVC) pentru fereastră, 5 camere, marca comercială "VEKA"- Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90°.

Producător: ООО "БЕКА Украина", Ucraina.

Locul de eșantionare a probei: str. Lunca Bicului 28/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. : 940 din 26.02.2021

Documentul normativ privind eșantionarea: SM EN 514:2018

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

Scopul încercărilor: Certificare

Numărul probei și data de intrare în laborator: Nr. 031 din 03.03.2021

Locul efectuării încercării: CÎEC din cadru «CertMatCon» S.R.L, str. Feredeului, 12,
mun Chișinău.

Perioada efectuării încercării: 03.03-04.03.2021

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

Echipamentul folosit pentru încercări: Stend universal, И 645 МА (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)

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 22



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 031 din 04.03.2021

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	47	47	46	44.6

Declarație de conformitate,
conformitate cu cerințele DN:

Îmbinările de colț din profil PVC pentru ușă și fereastră, 5 camere,
marca comercială "VEKA", sudate de S.C. "ECATERIX" S.R.L.,
corespund cerințelor SM EN 12608-1:2016 pct. 5.10.3

Executantul Inginer-mecanic



Chirilov Aliona
Chirilov Aliona

Șeful Cî

Rotari Anatolie
Rotari Anatolie

Efectuat în prezența-Expert OC

Dodon Corina
Dodon Corina

1. OC CERTMATCON.
2. S.C. "ECATERIX" S.R.L.
3. CÎEC din cadrul «CertMatCon» S.R.L.

Cîte un exemplar al raportului de încercări este
transmis pentru:

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 Up. 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. 036/1 din 04.03.2021

Agentul economic

Solicitant

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

 Echipamentul folosit 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), pentru țimplării,
 marca comercială "VEKA".**

OOO "BEKA Украина", Ucraina.

Cererea Nr. 036 din 03.03.2021, Act de prelevare Nr. 940/1 din

26.02.2021, program de încercări de la OC CertMatCon

Dodon Corina - Expert OC CertMatCon

1,0 kg

036-1

03.03.2021

04.03.2021

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Certificare

$U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)

Cintar 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	0.30
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	3.16
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	69.7	104
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	6.27	10.2

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: $k=2$; $P=95\%$.

Execuția încercării



Șef de laborator

Efectuat în prezența

Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Dodon Corina

/nume, prenume/

/semnătura/

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C001564-20

Data emiterii: 02 noiembrie 2020

Valabil pînă la: 02 noiembrie 2021

CertMatCon

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; ceil. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Articole de feronerie pentru tâmplării minier pentru ferestre/uşi, fixator, mecanism de deschidere/închidere; arc; balama; broască, marca comercială "WINKHAUS";

Contract Nr.2228506/WINKHAUS/2018/2019 din 09.01.2018 cu

"Winkhaus Polska Beteiligungs" Sp.z, Polonia

Codul NCM
8302

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2; SM EN 1303:2016.

PRODUCĂTOR

Concernul "WINKHAUS " Germania, Polonia.

Codul ţării

SOLICITANT

S.C. "ECATERIX" S.R.L.,
str. Ştefan cel Mare, 125, mun. Bălţi, Republica Moldova.

Codul IDNO
1006602004847

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 796 din 02.11.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Certificat de conformitate Nr. P41/255/2019 din 21.11.2019 valabil pînă la 21.11.2022, eliberat de "Instytut Mechaniki Precyzyjnej" Polonia, notificat cu Nr. 7899; Raport de încercări Nr. 023/1 din 02.11.2020, eliberat de eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005.

INFORMAŢIE 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.

Seria V Nr. 000364



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. 023/1 din 02.11.2020

Agentul economic

«ECATERIX» S.R.L, str. Ștefan cel Mare, 125,
 mun. Bălți, Republica Moldova.

Solicitant

OC “CertMatCon”.

Denumirea produsului

Articole de feronerie

Producător

”Winkhaus Polska Beteiligungs” Sp.z, Polonia.

Documente de însoțire

Cererea Nr. 023 din 02.11.2020, Act de prelevare Nr. 796/1 din
 30.10.2020, program de încercări de la OC CertMatCon

Prezentat de către

Scamina Raisa- Expert OC CertMatCon

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

023-1

Data receptiei

02.11.2020

Data încercărilor

02.11.2020

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Scopul încercărilor

Certificare

Condițiile de încercare

$U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

**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	0.35
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	0.29
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	98.7
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	0.00	19.4

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
Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Șef CIEC
Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Efectuat în prezența
Scamina Raisa

/nume, prenume/

/semnătura/

