

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C008128-17

Data emiterii: 12 decembrie 2017

Valabil pînă la: 12 decembrie 2018

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, 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 elorură de polivinil (PVC), tip "GALAXY", clasa A și accesorii, pentru tîmplării.
Contract nr. WDS141020/1, WDS141020/2 din 20.10.2014
cu OOO "МИРОПЛАКТ", Ucraina.

Codul NM MD
3916
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
GOST 30673-99 pct. 4.4 tab.1; pct. 5.2.1, 5.2.4-5.2.6, 5.3.1 tab.3 (ind. 1, 5, 6); pct. 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8;
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "МИРОПЛАКТ", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"EVROFASAD PRIM" SRL,
mun. Chisinau, str. Maria Dragan, 21

Codul IDNO
1014600024059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

aport de evaluare final Nr. 01000 din 12.12.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1318 din 12.12.2017, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 06.02.2014 valabil pînă la 22.02.2018; Raport de încercări Nr. 255/10 din 04.12.2017, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare : LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 1000 din 01.12.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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. Contract de prestări servicii Nr. 444 din 26.11.2014.

Seria A № 006598



Conducătorul OC

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Puha I.

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. 255/10 din 04.12.2017

Agentul economic

**"Evrofasad Prim" SRL, str. Maria Dragan, 21,
 mun. Chișinău, Republica Moldova**

Solicitant

OC "CertMatCon".

Denumirea produsului

**Profile din policlorură de vinil (PVC), pentru fîmplării,
 marca comercială "GALAXY".**

Producător

"Миропласт", Ucraina

Documente de însoțire

**Cererea Nr. 255 din 01.12.2017, Act de prelevare Nr. 1000/1 din
 01.12.2017 program de încercări de la OC Cert MatCon
 Gușu M. - Expert OC CertMatCon**

Prezentat de către

1,0 kg

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

255/10

Data recepției

01.12.2017

Data încercărilor

04.12.2017

Documente normative

**RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2;
 HG nr. 226 din 29.08.2008 pct. 9.3**

Scopul încercărilor

Certificare

Condițiile de încercare

U=73%, T= 23.4 C°

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	2.68
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	2.86
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	110
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	0.00	10.9

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

Prisac Victoria

/nume, prenume/

/semnătura/

Șef LI

Rotari Anatolie

/nume, prenume/





RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 1318 din «12.12.2017»

Cod: RÎ-5.10

Ediția: 3

Data: 23.02.2015

Pagina: 1/2



CENTRUL DE ÎNCERCĂRI

al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): profil de clorură de polivinil pentru tîmplării - 1 m. L.
marca comercială „GALAXY”
data fabricării: 21.10.2017

Solicitant: „EVROFASAD- PRIM” SRL st. Maria Dragan m. Chișinău R.M.

Producător: ООО „Миропласт” Ucraina

Scopul încercării: efectuarea încercărilor pentru certificarea produselor

Centrul de certificare : OC “CERTMATCON” SRL reprezentantul : expert OC Maria Guțu

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr. 1318 din 05.12.2017

Prelevarea probelor conform: GOST 30673-99 pct 6.5

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr. 1000 din 01.12.2017

Locul prelevării mostrelor: depozit, st. Maria Dragan m. Chișinău R. Moldova

Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conțin caracteristicile pentru condițiile tehnice:

GOST 30673-99 „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.” pct. 5.2.6 ; pct. 5.3.1

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:

GOST 30673-99 pct. 7.3; pct. 7.11; ct. 7.12 ; pct. 7.15 „Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.”

GOST 11262-80 „ Пластмассы. Метод испытания на растяжение .»

Aparatele și utilajul ne standard folosit pentru încercări:

Mașină de tip MIP-100 / certificat de etalonare nr 3.2-028 /2017 din 16.01.2017/;

Șubler tip IIII-I / certificat de etalonare nr. 3.5 -330 /2017 din 15.11.2017/;

Riglă /certificat de etalonare nr. 3.5-332 /2017 din 15.11.2017/;

Dulap de uscat tip ЧОЛ 58/350 / certificat de etalonare nr 10.3.4-476/2017 din 26.06.2017/

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 70%





RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1318 din «12.12.2017»

Cod: RÎ-5.10

Ediția: 3

Data: 23.02.2015

Pagina: 2/2



Data începutului încercării: 11.12.2017

Data finisării încercărilor: 12.12.2017

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR Nr. 1318

Nr.	Denumirea indicatorilor	U/m	Indicativul DN ce conține cerințe pentru caracteristicile încercate	Indicativul DN pentru metode de încercări	Cerințe documentul normativ pentru caracteristicile încercate	Indicatori reali			
						1	2	3	media
1	Rezistența la rupere ✓	MPa	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.11; GOST 11262-80	min: 37	39,16	39,8	39,0	39,3
2	Grosimea stratului de protecție ✓	mkm	GOST 30673-99 pct. 5.2.6	GOST 30673-99 pct. 7.3	min: 50	50	50	50	50
3	Rezistența termică la T 150°C / 30 min/	-	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.15	Se exclud crăpături și îmflături	Crăpături și îmflături lipsesc			Crăpături și îmflături lipsesc
4	Schimbarea dimensiunilor la acțiunea termică	%	GOST 30673-99 pct 5.3.1 tab 3	GOST 30673-99 pct 7.12	max: 2	1,0	1,0	1,0	1,0

Concluzie privind rezultatele încercărilor produsului : Profile de clorură de polivinil m.c. „GALAXY” prezentate de către „EVROFASAD- PRIM” SRL m.Chishinău R.Moldova producător ООО „Миропласт” Ucraina după caracteristicile verificate corespund cerințelor GOST 30673-99 pct 5.2.6; pct 5.3.1 , t. 3.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmănat:

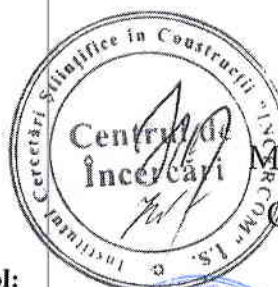
1. OC „CERTMATCON” SRL
2. CÎ ICȘC „INCERCOM” Î.S.
- 3 „EVROFASAD- PRIM” SRL

Conducătorul CÎ ICȘC „INCERCOM” Î.S.

Executantul : Specialist


În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

- Rezultatele încercărilor se referă la probele testate .
- Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S.
- Retipararea raportului de încercări fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „ Încercom” Î.S. este strict interzisă.



Mornealo N.
Coreni N.



	OC „CERTMATCON” SRL	Cod: F-7-29
	Raport de identificare și control tehnic Nr. <u>1000</u> din <u>“01”</u> decembrie 2017	Ediția: 01
		Data: 20.01.2014
		Pagina 1/1

La “EVROFASAD PRIM” SRL, str. Maria Dragan 21, mun. Chișinău, Republica Moldova.
(denumirea agentului economic, adresa)

În baza cererii Nr. 1000 din 09.11.2017

Locul efectuării lucrărilor: depozit, str. Maria Dragan, 21, mun. Chișinău, Republica Moldova.
(adresa, condițiile)

Pentru Profil din clorură de polivinil (PVC), tip „GALAXY”, clasa -A, pentru tâmplării.
(denumirea produsului)

Producător: ООО “МИРОПЛАСТ”, Ucraina

Prelevarea eșantioanelor conform: GOST 30673-99 Cantitatea 3 buc.
(denumirea DN)

Identificarea conform: GOST 30673-99
(denumirea DN)

Denumirea parametrilor verificați	Cerința DN	pct. DN	Rezultatul verificării		
			#1	#2	#3
Abaterile de la lungime	6000+35mm	5.2.1	6010	6015	6005
Abaterile de la rectiliniaritate a fețelor exterioare a profilului în secțiunea transversală, nu trebuie să depășească:	± 0,3 mm la 100 mm	5.2.5	0,1	0,1	0
Abaterile de la perpendicularitatea pereților exteriori:	1 mm la 50 mm înălțimeii profilului.	5.2.5	1	1	1
Rectiliniaritatea părților laterale pe lungime:	1 mm la lungimea de 100 mm	5.2.5	1,0	1,0	1,0
Aspectul:	Culoarea uniformă, Nu se admit: pete, incluziuni, fisuri, caverne, zgîrțituri	5.3.3	Culoarea uniformă. Defecte nu sau depistat		
Aspectul:	Fețele profilului trebuie să fie protejate cu peliculă, care să asigure protejarea profilul la transportare, fabricare și instalare	5.3.4	Protejate cu peliculă de PE.		
Clasificarea profilului:	Clasa A:		3,0	3,1	3,0
Grosimea pereților exteriori	3,0 mm	4.4 tab.1	3,1	3,0	3,1
Grosimea pereților interiori	2,5 mm		2,6	2,7	2,6
Abaterile nominale a grosimei pereților exteriori a profilului nu trebuie să depășească	+0,1mm, -0,3 mm	5.2.4	+0,0	+0,1	+0,0
Marcarea: Pe pelicula de protecție, la fiecare 1000 mm. de către producător se indică: nr. lotului, m.c., (tipul), data fabricării.		GOST 36073-99 pct. 5.5 Marcarea corespunzătoare			
GOST 36073-99 pct.8 Ambalarea: În pachete din peliculă de polietilenă Depozitarea: Depozit de tip închis, pe rafturi în poziție orizontală, ferite de contact cu aparatele de încălzire și razele solare, pe garnituri, distanța între garnituri nu trebuie să depășească 1m.		Pet.8.2 În peliculă din polietilenă Pet.8.4. 8.5 Depozit de tip închis, pe rafturi în poziție orizontală, ferite de contact cu aparatele de încălzire, pe garnituri, distanța între garnituri este de 0,5 m.			

Unități de măsură folosite la controlul tehnic (date despre verificarea metrologică):
1. panglică de măsurat tip P2Y3K, 0-5 m. B/V nr.3.4.55-1050 din 07.07.2017
3. micrometru, tip. MK (0...25) mm. B/V nr. 3.4.55-1032 din 05.07.2017
2. subler tip. IIII-1 0-250 mm, cl.2 B/V nr.3.4.55-1033 din 05.07.2017

Concluzie: Profilele din PVC pentru tâmplării, tip „GALAXY”, supuse măsurărilor corespund clasei -A, conform prevederilor GOST 30673-99 pct. 4.4 tab. 1; pct. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8.

Identificarea și controlul tehnic s-a efectuat:

De către expertul Guțu Maria
(numele, prenumele)

În prezența Gheluta Eugeniu
(numele, prenumele)



1 exemplar - CertMatCon
1 exemplar - Beneficiarului

Rezultatul identificării și controlului tehnic se referă numai la mostrele controlate.

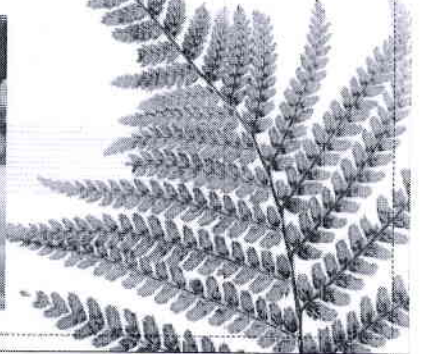
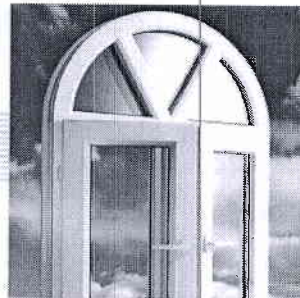
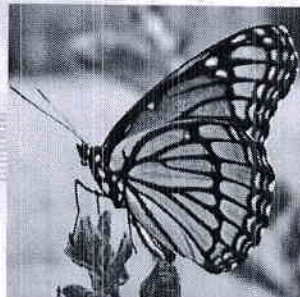
TeraPlast

GREENLINE CERTIFICAT



Acest certificat reprezintă garanția, față de partenerii TERAPLAST, că producătorul și-a adaptat producția de profile PVC în direcția protejării omului și a mediului înconjurător.

TERAPLAST SA producător de profile de tâmplărie Clasa A cu 4 și 5 camere a eliminat plumbul din rețeta de stabilizare și utilizează în totalitate doar formula ecologică calciu-zinc.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 80706250 / Data :29.06.15
Factura nr.112/29.06.15
Client: ECATERIX

Noi, SC TERAPLAST SA, cu Certificat de înregistrare nr. J06/735/01.07.1992, asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor din Hotărârea Guvernului nr. 1.022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca produsele identificate mai jos la care se referă această declarație nu pun în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și nu produc un impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu specificațiile în vigoare menționate pe declarația de conformitate emisă de către producător.

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declarăm pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produselor:

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Profile tamplarie PVC sistem TP4000,TP6000,TP7000 și că acestea pot fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții-dacă este cazul:

DENUMIRE PRODUS	UM	CANTITATEA	LIVRATA	NR. LOT

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică aplicabilă: confecționarea ferestrelor și usilor din PVC

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: SC TERAPLAST SA, Parc Industrial TERAPLAST, DN 15A, Km 45+500, 427298, județ Bistrița-Năsăud, Tel: 0263228202, fax: 0263231221.

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: : nu este cazul.

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: SR EN 12608 :2004 și Standard de firma 60

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Metoda	UM	Valori profile albe	Valori profile innobilate
Grosime pereti vizibili - profile clasa A	SR EN 12608	mm	2,8 ^{+0,2}	2,8 ^{+0,2}
Grosime pereti vizibili - profile clasa B	SR EN 12608	mm	2,5 ^{+0,2}	-
Material utilizat la producerea profilelor, TP 4000,TP6000,TP7000 (pereti exteriori vizibili si interiori coextrudati)	SR EN 12608, pct.3.9	-	PVC-U (PVC rigid - material virgin)	PVC-U (PVC rigid - material virgin) + folie din PVC cu rezistenta UV
Substante periculoase (nu se utilizeaza stabilizatori pe baza de metale grele Pb, Hg, Cd, Cr ⁺³)			Stabilizator Ca Zn	Stabilizator Ca Zn
Rezistenta la soc Charpy	SR EN ISO 179	Kj/m ²	≥20	≥ 20
Rezistenta la soc prin cadere libera	SR EN 477	%	Maxim 10% spargerii	Maxim 10% spargerii
Modulul de elasticitate la incovoiere	SR EN ISO 178	N/mm ²	≥2200	≥2200
Rezistenta la soc tractiune	SR EN ISO 8256	Kj/m ²	≥600	≥600
Variatia dimensionala	SR EN 479	-	R ₁ ≤ 2, R ₂ ≤ 2, ΔR max 04	R ₁ ≤ 2, R ₂ ≤ 2, ΔR max 04
Liniaritate	SR EN 12608	mm/m	≤1	≤1
Imbatranire artificiala Sursa de lumina/filtru:Lampi xenon/UV Daylight Metoda de expunere:Clima aspra (S) Expunere radlanta: 12,023 GJ/m ² Timp expunere: 6068 h imbatranire artificiala, echivalent 5 ani imbatranire naturala *diferenta procentuala soc Charpy *modificarea culorii	SR EN 513 SR EN 12608	%	≤ 40%	-
Aspect dupa incalzire la 150°C /30 minute	SF 60 Pct.4.1.12	-	ΔE ≤ 5, Δb ≤ 3	Sa nu prezinte bule, desprinderi de folie
Adezunea foliei la temperaturi joase M=1Kg;H=1,5m	SF 60 pct.4.1.11	-	-	Fara decojire, separare folie
Rezistenta la decojire inainte de imbatranire Patru esantioane 100*20mm, decupate din profilul innobilat viteza de incercare 50mm/min	DIN 16860 SF 60 Pct.4.1.14	N/mm	-	Min. 2,5

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: Laborator TERAPLAST Bistrița, acreditat RENAR, nr. LJ 279

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul de vânzare pentru și în numele fabricantului de către:

