



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 348/1 din 27.04.2017

Cod: RÎ-5.10

Ediția: 4

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): blocuri pentru uși din PVC (îmbinări de colț) 3 buc.

Solicitant: SRL „Ecopur Ferestre”, mun. Chișinău, str. Grădina Botanica 14/3 of. 307.

Producător: SRL „Ecopur Ferestre”, mun. Chișinău, str. Grădina Botanica 14/3 of. 307.

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor pentru certificarea produselor.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr. 348 din 10.04.2017

Prelevarea probelor conform: GOST 30970-2002 pct. 5.5 -- mostrele au fost prelevate de către expert expert OC „CertMatCon” SRL.

Locul prelevării mostrelor: mun. Chișinău, str. Grădina Botanica 14/3 of. 307.

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr. 0147 din 21.04.2017

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

GOST 30970-2002 pct. 4.3.2 „Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:

GOST 30970-2002 pct. 6.2.6 „Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.”

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Presă hidraulică tip ИП-100 nr. 1285 certificat de etalonare nr. 3.2-660/2016 din 17.11.2016;
Șubler cu vernier tip ШЦ-I certificat de etalonare nr. 3.5-159/2016 din 10.11.2016.

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 63%



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 348 din 27.04.2017

Cod: RÎ-5.10
Ediția: 4
Data: 23.02.2015
Pagina: 1 / 4



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

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): blocuri de ferestre din profil de PVC (îmbinări de colț)-3buc; Fereastră cu geam termopan din profil de PVC - 995 x 995mm-1 buc;

Solicitant: SRL „Ecopur Ferestre”, mun. Chișinău, str. Grădina Botanica 14/3 of. 307.

Producător: SRL „Ecopur Ferestre”, mun. Chișinău, str. Grădina Botanica 14/3 of. 307.

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor pentru certificarea produselor.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr. 348 din 21.04.2017

Prelevarea probelor conform: GOST 30674-99 pct. 6.5 – mostrele au fost prelevate de către expert expert OC „CertMatCon” SRL.

Locul prelevării mostrelor: mun. Chișinău, str. Grădina Botanica 14/3 of. 307.

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr. 0147 din 21.04.2017

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

GOST 30674-99 pct. 5.3.3 „Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.

SM SR EN 12207:2011 pct. 5 „Ferestre și uși. Permeabilitatea la aer. Clasificare”.

SM SR EN 12208:2011 pct. 4 „Ferestre și uși. Etanșeitatea la apă. Clasificare”.

SM SR EN 12210:2011 pct. 7 „Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Clasificare”.

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercări:

GOST 30674-99 pct. 7.2.6 схема Б „Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия.”

SM SR EN 1026:2011 pct. 7 „Ferestre și uși. Permeabilitatea la aer. Metodă de încercare”.

SM SR EN 1027:2011 pct. 7 „Ferestre și uși. Etanșeitatea la apă. Metodă de încercare”.

SM SR EN 12211:2011 pct. 7 „Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Metodă de încercare”.

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Presă hidraulică tip ИП-100 nr. 1285 certificat de etalonare nr. 3.2-660/2016 din 17.11.2016;

Șubler cu vernier tip ШЦ-I certificat de etalonare nr. 3.5-159/2016 din 10.11.2016.

Traductor de presiune relativă Nr. 000170 din componența instalației pentru testarea ferestrelor/ușilor din PVC și aluminiu Nr. FRW445 certificat de etalonare Nr. MD 10 3.2-223/2016 din 25.04.2016

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 63%

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A007321-17

Data emiterii: 11 mai 2017

Valabil pînă la: 11 mai 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

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

Uși din profil de clorură de polivinil (PVC), cu geam termopan,
fabricate conform cerințelor GOST 30970-2002.

Codul NMMD
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 30970-2002 pct. 4.2, 4.3.1 tab.2; pct. 4.3.2, 4.3.7, 4.7.3, 7.

PRODUCĂTOR

"ECOPUR FERESTRE" S.R.L.,

str. Grădina Botanică, 14/3, of. 307, mun. Chișinău, Republica Moldova;

Producere: str. Ștefan cel Mare, 35/14, mun. Bălți, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1015600001260

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0147 din 10.05.2017, 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. 10/c din 20.02.2015 eliberat de
LCC al SRL "Fistîog", mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ - 042
valabil pînă la 27.05.2018; Rapoarte de încercări Nr. 348, 348/1 din 27.04.2017, eliberate 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.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3. Evaluarea de supragerare se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării
cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 471 din 09.02.2015.

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

Seria A № 005234



Conducătorul OC

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





OC „CERTMATCON” SRL

Act de prelevare
Nr. 0147 din "21" 04 2017Cod: F-7-1-14
Ediția: 01
Data: 20.01.2014
Pagina 1/1

În baza cererii Nr. 0147 Din 06.03.2017

La "ECOPUR FERESTRE" SRL, str. Grădina Botanică, 14/3, of. 307,
mun. Chișinău, Republica Moldova

(denumirea agentului economic, adresa)

Locul prelevării str. Ștefan cel Mare, 35/14, mun. Bălți, Republica Moldova

(adresa, condițiile de depozitare/păstrare)

Prelevarea eșantioanelor conform: GOST30674-99, GOST 30970-2002

(denumirea documentului normativ)

Pentru încercări conform: GOST30674-99, GOST 30970-2002

(denumirea documentului normativ)

Denumirea produsului	Unitate de măsură	Cantitate produs	Data fabricării/ termen valabilitate	Cantitatea mostrelor prelevate pentru încercări de laborator
1. Îmbinări de colț din profil de PVC				
fereastră	buc.	3		3
ușă	buc.	3		3
2. Mostră fereastră cu geam termopan (995x995) mm	buc.	3		1
3 Mostră fereastră cu geam termopan (1320x510) mm.	buc.	3		1

Notă: Mostrele de control sînt sigilate și păstrate în solicitant pînă la termenul de valabilitate a certificatului

Probele s-au prelevat de către expertul : Guțu Maria

(Nume, prenume)

Reprezentantul agentului economic:

(Nume, prenume)

Probele sînt marcate și expediate pentru încercări în:

CÎ "INCERCOM"

(Numele LI (CI))

Primit șef lab

(data)

Primit șef lab.

(data)



(semnătura)

(nume prenume)

(semnătura)

(nume prenume)

Metoda de prelevare: Mostrele sunt fabricate în perioada efectuării evaluării procesului de
producer la întreprindere.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **ОСрг - 019 11 А000703-15**

Дата выдачи: **02 сентября 2015** Действителен до: **01 сентября 2018**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОСрг - 019**
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ В СОСТАВЕ НИИ "INCERCOM" ГП,
МД 2043, мун. Кишинэу, ул. Индепенденшей, 6/1, тел./факс 0(22) 77-68-47, www.incercom.md

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ/ОПИСАНИЕ

Смеси сухие на цементной основе для строительных работ М40 - М300, F25
в соответствии с апеха №.1
В соответствии с SM 262:2005
Серийное производство

Код NM MD
3214

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

ТР на строительную продукцию ПП №.226 от 29.02.2008
SM 262:2005 п.4.2.1.1, п.4.2.1.2, п.4.2.1.3, п.4.2.1.4, п.4.2.1.5, п.4.2.1.6, п.4.2.1.7, п.4.4, п.4.5.1, п.4.6, п.7
RNI nr.06.5.3.35-2001 п.2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN" S.A.

Юридический адрес: РМ, мун. Кишинэу, ул. Петрикань, 84

Производственные базы: РМ, мун. Кишинэу, ул. Транснистрия, 5/1
мун. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле, 9

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель

Код IDNO
38622974

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №.596, 596/1 от 06.08.2015 выданных ИЦ в составе НИИС "INCERCOM" ГП,
сертификат аккредитации №.CNA RM MOLDAC LI-021 от 06.02.2014 действителен до 22.02.2018,
Протокола испытаний №.2937 от 05.06.2015 выданный LI PA в составе "СМАС" ГП,
сертификат аккредитации №.CNA RM MOLDAC LI-086 действителен до 03.09.2016,
Акта оценки производства и протокол идентификации продукции от 11.06.2015
выданный ОС в составе НИИ "INCERCOM" ГП

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+

Досье №.241-241/1

Оценка производства ежегодно

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

№ 000703



Руководитель органа
по сертификации

Р. Скамына

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификатов соответствия легализируются в соответствии с правилами установленными ОС в составе НИИС «Incercom» Г.П. Фальсификация сертификатов преследуется законодательством РМ.

**INCERCOM**Organism de Certificare Produse
din cadrul ICȘC „INCERCOM” ISForma de prezentare anexei la
certificatul de conformitate pentru
produse din domeniul reglementat

Cod: PGCp-7-F-7.7/1

Ediția: 1

Data: 11.10.2013

Pagina: 2 din 2

Asortimentul de producție pe bază de ciment fabricat la uzina „Meșterul Manole, 9”

1. FASAD ALB/GRI
2. CLASS PORTELANAT ALB
3. TOPING
4. BARAȘEC 15/20
5. COROED-20 SILICONAT
6. TERMOZID
7. PENOBETON
8. T°ermocămin 700 (ALB/GRI)
9. T°ermotînk
10. SV 75 ALB/GRI
11. HIDROSTOP
12. NIVELIR GROSS
13. NIVELIR RAPID
14. NIVELIR FIN
15. NIVELIR UNIVERSAL
16. OTKOS
17. FUGA
18. FUGA PROFI
19. CȘM-50
20. KLEITONC
21. KALMATRON
22. ZIDAR KLINKER

Conducătorul organismului
de certificare

(semnătura)

Scamina R.
(prenumele, numele)

**INCERCOM**Organism de Certificare Produse
din cadrul ICȘC „INCERCOM” ÎSForma de prezentare anexei la
certificatul de conformitate pentru
produse din domeniul reglementat

Cod: PGCp-7-F-7.7/1

Ediția: 1

Data: 11.10.2013

Pagina: 1 din 2

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL ICȘC „INCERCOM” ÎS

ANEXA Nr.1

la certificatul de conformitate

Nr. 000703 din 02.09.2015

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate:

Asortimentul de producție pe bază de ciment fabricat la uzina „Transnistria, 5/1”

1. Chit FUGANMËRTEL
2. Clei CLASS EXTRA ALB/GRI
3. Clei CLASS NAȘ
4. Clei CLASS OPTIMAL
5. Clei CLASS POLISTIROL
6. Clei CLASS PORȚELANAT (GRI, ALB)
7. Clei CLASS UNIVERSAL
8. Clei interior CLASS INTER
9. Clei IZOMIN
10. Clei IZOPOL
11. Clei IZOPOL RAPID
12. Clei NAȘ BAUND
13. FAUR TOTALFIX
14. FAUR UNIVERSALFIX
15. FAUR TERMOMOROZ
16. FAUR POLISTIRENFIK
17. Mortar/zidărie ZIDAR
18. Tencuială armată BAZALT
19. Tencuială exterior OPTIM
20. FUDJ
21. IZOMIN UNIVERSAL
22. SAVANA
23. POLHIZOL
24. ISOLTECO CEMENT
25. ISOLCAP
26. ISOLCAP FIN

Conducătorul organismului
de certificare

(semnătură)

Scamina R.
(prenumele, numele)

	ISO 9001 – MONITORIZAREA ȘI MĂSURAREA PRODUSULUI	
	CERTIFICAT DE CALITATE	
	COD: CDC - 8.2.4 – 49a	
Nr. <u>423</u> Data <u>21/04/2018</u>		EDIȚIA: 5
ATA24.01.2018		

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2008 de către SGS Systems & Services Certification și de către Organismul de Certificare a Sistemelor de Management din UCRAINA "Винницстандартистемполізіа"



OCPr-049

BAZIC

CIMENT PORTLAND cu calcar cu întărire rapidă- CP 400-R (CEM II/B- LL 32.5R)

Cod NM MD 2523

LOT nr. 22 SILOZ nr. 4 SACI

la care se referă acest Certificat de Calitate este fabricat și verificat în conformitate cu Acord Tehnic nr. 02/04-064:2016 și cu cerințele SM SR EN 197 - 1: 2014 CIMENT Partea 1: "Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor".

Caracteristici produs	Standardul de încercări	Prevederile din acord /standard	Rezultate obținute
Marca garantată	GOST 10178-85	-	400 / 32.5R
Clasa de rezistență garantată	SM SR EN 197 - 1: 2014		
Grupa eficientă / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	1 ≥ 27.0 MPa	1/31.6
Rezistența mecanică la compresiune la 3 zile*	GOST 310.4 - 81	min 21.5 MPa	33.6
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	min 39.2 MPa	47.3
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile*	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 10 MPa	18.8
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	$\geq 32.5 - \leq 52.5$ MPa	42.0
Consistența normală a pastei de ciment **	SM EN 196 - 3: 2017	fără limită %	25.2
Timp inițial de priză**	SM EN 196 - 3: 2017	≥ 75 min	154
Stabilitate**	SM EN 196 - 3: 2017	≤ 10 mm	0.70
Conținut de sulfați (sub formă de SO ₃) **	SM EN 196 - 2: 2014	≤ 3.5 %	1.80
Conținut de cloruri Cl ⁻ **	Metodă internă	$\leq 0,1$ %	0.032
Adaos: (Calcar) **	SM GOST R 51795: 2006	21.0-35.0 %	31.41

*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Pentru CIMENT PORTLAND cu calcar cu întărire rapidă CP 400-R (CEM II/B- LL 32.5R) - LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)S.A. - își declară: conformitatea produsului prin Acord Tehnic nr. 02/04-064:2016 emis de Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor al Republicii Moldova, valabilitatea pînă la 30.12.2019 și conformitatea produsului prin Certificatul de Conformitate OCPr-04911 A007122-17 emis de "CERTMATCON" OC.

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 de zile de la data însăcuii pentru ciment paletizat (vezi pe sac), în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

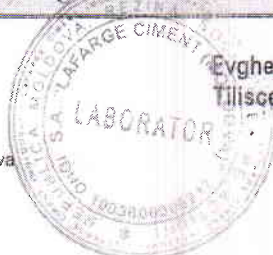
Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM SR EN ISO/CEI 17025: 2006. Certificat de acreditare Nr. L1 -085

Numărul vagonului / autocamionului :

R. 423 508 25.600

ȘEF LABORATOR
MANAGER ARIE RAMPA EXPEDITII

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel. (+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549
Numar de identificare de stat 1003606006217
Capital social 445005270 lei



Evgheni Ignatenco
Tilisceac Vladimir

Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul
Call-Center la tel.: 0264 55 403, 0264 55 404
E-mail: callcenter@md.lafarge.com

 A member of
LafargeHolcim



Г.П. "Центр Прикладной Метрологии и Сертификации"



SM SR EN ISO/IEC 17065
OCPr-001



OCPr - 001

Лист Листов

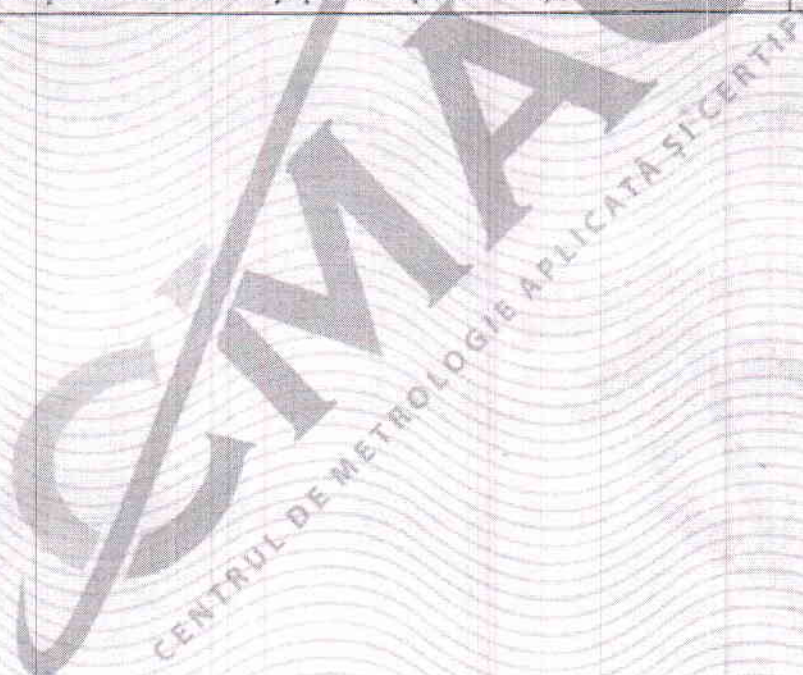
1 1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№. OCPr - 001 11 A000299-17 от 19 сентября 2017

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование	Упаковка (полимерные ведра)
1	Шпатлёвка акрилатная для внутренних работ B-62 ŞATROC	1,5; 5; 8; 17; 25; 30 кг
2	Шпатлёвка акрилатная для внутренних и наружных работ B-202	8; 17 кг
3	Шпатлёвка акрилатная декоративная ESTETO	1,5; 5; 8; 17 кг
4	Шпатлёвка акрилатная декоративная COLIZEUS	1,5; 5; 8; 17 кг
5	Герметик акрилатный LASTIC	0,28; 1,4; 4; 7; 14 кг
6	Шпатлёвка акрилатная для внутренних работ ŞATROC	1,5; 5; 8; 17; 25; 30 кг
7	Шпатлёвка акрилатная для внутренних работ Meşterul Manole	1,5; 5; 8; 17; 25 кг



Серия Б № 000026



Руководитель органа по сертификации

Мельник Л.

Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия!