



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002264-23

Data emiterii: 26 iunie 2023

Valabil pînă la: 25 iunie 2024

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

Vopsele, emailuri, grunduri dispersive în mediu neapos.

A se vedea anexa- 13 pozitii

Codul NCM

3208

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52491:2005 pct.5.2.1 tab.1 (ind.1, 2), pct.5.2.5 tab.5 (ind.1, 2, 3), pct.5.3,.5.4, 9;

SM GOST R 51691:2011 pct.5.3 tab.1 (ind.1-4, 6), pct.5.5 (ind.1-5), pct.5.3,.5.4, 9;

RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Поликолог", Ucraina.

Codul țării

UA

SOLICITANT

S.C. "NELIMOT-COM" S.R.L.,
str. Constructorilor, 1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1006600052073

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare final Nr.238 din 23.06.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr.67/2, 67/3 din 21.06.2023, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr.232/3 din 12.06.2023, eliberat 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 din 12.07.2021 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Avizului sanitar Nr. P-17540/2023 din 23.06.2023, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str.Gh. Asachi, 67A, MD2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 120/2023 din 01.06.2023.

Seria V № 003585



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



Anexă

Fila Fjle

la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002264-23

din:

26 iunie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea | Marca comercială | Capacitatea ambalajului |
|-----|--|----------------------------|--|
| 1 | Email alchidic ppentru calorifere | "Коробельная" | 0,9 kg. |
| 2 | Soluție pentru protecția copacilor "Лазурь" | "Bellini" | 0,75 L |
| 3 | Lac iaht achidic-uretan | "Bellini" | 0,75; 2,5 L |
| 4 | Lac PF-170 | "Bellini" | 0,75 L |
| 5 | Adeziv (жидкие гвозди) LIQUID NAILS | "Коробельная" | 0,2; 0,44 kg. |
| 6 | Email PF-115 | "Bellini" "Fazenda" | 0,9; 2,8; 50,0 kg. |
| 7 | Email "Hamer 3/1", PF-266, PF-133 "METALPROF ENAMEL" | "Коробельная" | 0,75; 0,9; 2,0; 2,5; 2,8; 50,0 kg. |
| 8 | Email cu efect imprimare de ciocan | "Коробельная" | 2,0 kg. |
| 9 | Grund | "Fazenda", "Bellini" | 0,75; 0,9; 1,0; 2,0; 2,5; 2,8; 5,0; 10,0; 40,0; 50,0 kg. |
| 10 | Email PF-115 | "Comfort Home" | 0,9; 2,8; 50,0 kg. |
| 11 | Grund GF-021 | "Comfort Home" | 0,8; 1,0; 2,0; 2,6; 5,0; 10,0 L; 0,9; 2,8; 50,0 kg. |
| 12 | Grunduri, Grund-email 3 in1, Grund Beto Kontakt , RAPID, ACRYL- ZINK, Grafit | "Bellini" "Коробельная" | 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 l; 0,9; 1,4; 2,8; 4,2; 7,0; 14,0 50,0 kg. |
| 13 | Vopsea Grund Cuart, FASSADE, Cauciuc, SATIN, VELUR, WHITE LATEX, MATLATEX | "Bellini" | 1,4; 3,0; 3,5; 3,6; 4,2; 7,0; 12,5; 14,0 L. |

Seria A № 001045



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Raport de încercări Nr. 232/3 din 12.06.2023

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipele folosite pentru încercări

"NELIMOT Com" S.R.L., mun. Chișinău, str. Constructorilor, 1, Republica Moldova

OC "CertMatCon" S.R.L.

Vopsea Copaci, m.c. Bellini

"ПОЛИКОЛОП" ТОВ, Ucraina

Cererea Nr. 232 din 09.06.2023, act de eșantionare Nr. 238/1 din 09.06.2023 de la OC CertMatCon S.R.L

Guțu Maria - expert OC CertMatCon S.R.L.

1,0 kg

232-3

09.06.2023

12.06.2023

GOST 30108-94 pct. 4.2 (anulat)

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Certificare

U= 63%, T= 19,4 C°

Complex spectrometric, tip MKC AT 1315, nr. 15266 (CE-nr. MD 10 3.1-003/2023 din 03.04.2023)

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE-nr. AS-CEFN-15/1 107 din 14.03.2023)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Radionuclizii | DN - metoda de încercări GOST 30108-94 | DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001 | Valoarea admisibilă | Valoarea reală | Incertitudinea extinsă |
|------------------------|---|--|---------------------|----------------|------------------------|
| RA-226 Bq/kg | pct. 4.2 | pct. 2.2 | - | 1.28 | 1.76 |
| TH-232 Bq/kg | | | - | 1.15 | 1.98 |
| K-40 Bq/kg | | | - | 0.00 | 176 |
| A _{eff} Bq/kg | | | ≤300 | 2.77 | 16.0 |

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



Chirilov Aliona
/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie
/nume, prenume/

/semnătura/

| | | |
|--|--|----------------|
| 2003-MD, mun. Chişinău, or. Durleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru | Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI” | Cod:ФПИ-7.8-1 |
| | | Ediția: 2 |
| | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 67/3 din 19.06.2023 | Data: 13.11.19 |
| | | Pagina 1 din 2 |

Pentru încercări au fost prezentate eșantioanele:
Email PF-115

în baza actului de prelevare a eșantioanelor al OC „CertMatCon” Nr.238 din 09.06.2023

Solicitantul: SC „Nelimot-Com” SRL, str. Constructorilor, 1, mun. Chişinău, RM

Producătorul: ООО «Поликопор», Ucraina

Data primirii eșantioanelor: 09.06.2023

Încercările s-au început: 09.06.2023

Încercările s-au finalizat: 19.06.2023

Cantitatea:

1 ambalaj x 0,8 kg

Locul efectuării încercărilor: LÎ SRL „Aschim CI”

Scopul încercării: **certificare**

conform programului de încercări al OC „CertMatCon” și SM GOST R 51691:2011 „Lacuri și vopsele. Emailuri. Condiții tehnice generale”

1. Denumirea documentului normativ ce determină cerințele pentru producție și metode de încercări:

SM GOST R 51691:2011 „Lacuri și vopsele. Emailuri. Condiții tehnice generale”,

SM EN ISO 3251:2014 „Lacuri, vopsele și materiale plastice. Determinarea conținutului de substanțe nevolatile”,

SM EN ISO 1524:2016 „Vopsele, lacuri și cerneluri tipografice. Determinarea fineții de dispersie”,

GOST 19007-73 „ЛКМ. Методы определения времени и степени высыхания” (anulat),

GOST 15140-78 „ЛКМ. Методы определения адгезии” (anulat),

GOST 4765-73 „ЛКМ. Метод определения прочности при ударе” (anulat),

GOST 8420-74 „ЛКМ. Методы определения условной вязкости” (anulat),

GOST 6806-73 „ЛКМ. Методы определения эластичности пленки при изгибе” (anulat)

2. Condițiile de executare a încercărilor: temperatura aerului (20±2)°C , umiditatea (65±5)%

3. Caracteristica eșantionului:

Eșantionul a fost prezentat în cutie metalică, 0,8 kg.

Data fabricării - 06.2023.

Termen de valabilitate: 18 luni.

Mostre sînt sigilate 002950.

4. Rezultatele încercărilor prezentate în tabel – pagina 2 a raportului

| | | |
|---|--|-----------------|
| 2003-MD, mun. Chişinău, or. Durlleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru | Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI” | Cod: ФПИИ-7.8-1 |
| | | Ediția: 2 |
| | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 67/3 din 19.06.2023 | Data: 13.11.19 |
| | | Pagina 2 din 2 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Tabelul

| Denumirea încercărilor și (sau) a caracteristicilor (parametrilor) | Valori conform SM GOST R 51691:2011 pct. 5 | Indicile DN pentru metodele de încercări | Valori efective |
|--|---|---|---|
| | | | <i>Email PF-115</i> |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Viscozitatea convențională la temperatura (20,0±0,5)°C după VZ-246, s | SM GOST R 51691:2011 p.5.3, tab.1, ind.1 și DN pentru anumită marcă de email | GOST 8420-74 | 272,00 ± 4,00 |
| Fracția masică a substanțelor nevolatile, % | SM GOST R 51691:2011 p.5.3, tab.1, ind.2 și DN pentru anumită marcă de email | SM EN ISO 3251:2014 | 79,59 ± 0,50 |
| Timpul de uscare pînă la gradul 3 la temperatura (20,0±2)°C, h | SM GOST R 51691:2011 p.5.3, tab.1, ind.3 și DN pentru anumită marcă de email | GOST 19007-73 | 20,0 ± 1,37 |
| Gradul de remărunțire, μm | SM GOST R 51691:2011 p.5.3, tab.1, ind.4 și DN pentru anumită marcă de email | SM EN ISO 1524:2016 | 42,33 ± 2,99 |
| Puterea de acoperire, g/m ² | SM GOST R 51691:2011 p.5.3, tab.1, ind.6 și DN pentru anumită marcă de email | GOST 8784 -75, met. 1 | 103,56 ± 1,41 |
| Aspectul exterior al acoperirii | SM GOST R 51691:2011 p.5.5, tab.3, ind.1-2 Aspectul exterior al acoperirii trebuie să fie cu structură omogenă, fără bule, zgîrîeturi și crăpături | SM GOST R 51691:2011, pct 9.3 (visual) | Aspectul exterior al acoperirii are structură omogenă, fără bule, zgîrîeturi și crăpături. Culoarea- verde |
| Adeziunea, puncte | SM GOST R 51691:2011 p.5.5, tab.3, ind.3 max 2 | GOST 15140-78 cap.2 | 1 |
| Elasticitatea peliculei la îndoire, mm | SM GOST R 51691:2011 p.5.5, tab.3, ind.4 max 3 | GOST 6806-73 | 3 Nu sunt prezente defecte pe suprafața acoperirii a emailului |
| Rezistența peliculei la lovire după aparatul de tip U-1, cm | SM GOST R 51691:2011 p.5.5, tab.3, ind.5 min 40 | GOST 4765-73 | 41 (acoperirea este rezistentă la încercări) |

Semnăturile: Șeful laboratorului LÎ SRL „Aschim CI” _____ N. Varzari

Executant tehnic _____ D. Morozova

Expert al OC „CertMatCon” _____ M. Guțu

*Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor.
Prezentul raport nu poate fi reprodus total sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări al SRL „Aschim CI”.
La solicitarea clientului LÎ SRL „Aschim CI” poate să demonstreze incertitudinea de măsurare estimată
(nivel de încredere de P = 95 %, factor de acoperire k=2).*

| | | |
|--|---|----------------|
| 2003-MD, mun. Chişinău, or. Durleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru | Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI” | Cod:ФПИИ-7.8-1 |
| | RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 67/2 din 19.06 .2023 | Ediția: 2 |
| | | Data: 13.11.19 |
| | | Pagina 1 din 2 |

**Pentru încercări au fost prezentate eșantioanele:
Grund GF-21 „Fazenda”**

în baza actului de prelevare a eșantioanelor al OC „CertMatCon” Nr.238 din 09.06.2023

Solicitantul: SC „Nelimot-Com” SRL, str. Constructorilor, 1, mun. Chişinău, RM

Producătorul: ООО «Поликопор», Ucraina

Data primirii eșantioanelor: 09.06.2023

Încercările s-au început: 09.06.2023

Încercările s-au finalizat: 19.06.2023

Cantitatea:

1-1 ambalaj x 2,8 kg

Locul efectuării încercărilor: LÎ SRL „Aschim CI”

Scopul încercării: de certificare

conform programului de încercări al OC „CertMatCon” și GOST R 52491:2005 „Lacuri și vopsele utilizate în construcții. Condiții tehnice generale”

1. Denumirea documentului normativ ce determină cerințele pentru producție și metode de încercări:

SM EN ISO 3251:2014 „Lacuri, vopsele și materiale plastice. Determinarea conținutului de substanțe nevolatile”,

SM EN ISO 2812-2:2019 „Vopsele și lacuri. Determinarea rezistenței la lichide. Partea 2: Metoda prin imersiune”,

GOST R 52491:2005 „Lacuri și vopsele utilizate în construcții. Condiții tehnice generale”,

GOST 19007-73 „ЛКМ. Методы определения времени и степени высыхания” (anulat),

GOST 15140-78 „ЛКМ. Методы определения адгезии” (anulat),

GOST 8420-74 „ЛКМ. Методы определения условной вязкости” (anulat).

2. Condițiile de executare a încercărilor: temperatura aerului (20±2)°C , umiditatea (65±5)%

3. Caracteristica eșantionului:

Eșantionul a fost prezentat în cutie metalică, 2,8 kg.

Data fabricării: 04.2023. Termen de valabilitate – 12 luni.

Mostrele sînt sigilate (sig. 002949)

4. Rezultatele încercărilor prezentate în tabel – pagina 2 a raportului

| | | |
|---|--|----------------|
| 2003-MD, mun. Chişinău, or. Durlleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru | Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI” | Cod:ФПН-7.8-1 |
| | RAPORT DE ÎNCERCĂRI | Ediția: 2 |
| | Nr. 59 din 25.05.2023 | Data: 13.11.19 |
| | | Pagina 2 din 2 |

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

| Denumirea încercărilor și (sau) a caracteristicilor (parametrilor) | Valori conform GOST R 52491:2005 pct. 5.2 | Indicile DN pentru metodele de încercări | Tabelul |
|---|---|--|--|
| | | | Valori efective Grund GF-21 „Fazenda” |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Viscozitatea convențională la temperatura (20,0±0,5)°C după VZ-246, s | SM GOST R 52491:2010 p.5.2.1, tab.1, ind.1 și DN pentru anumită marcă de grund | GOST 8420-74 | 123,67 ± 1,28 |
| Fracția masică a substanțelor nevolatile, % | GOST R 52491:2005 p.5.2.1, tab.1, ind.2 și DN pentru anumită marcă de grund | SM EN ISO 3251:2014 | 81,34 ± 0,40 |
| Timpul de uscare pînă la gradul 3 la temperatura (20,0±2)°C, h | GOST R 52491:2005 pct. 5.2.5, tabelul 5, ind 1 max 24 | GOST 19007-73 | 0,50 ± 0,03 |
| Adeziunea, puncte | SM GOST R 52491:2010 pct. 5.2.5, tab.5, ind.2 max 1 | GOST 15140-78 cap.2 | 1 |
| Rezistența acoperirii la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C, h | GOST R 52491:2005 pct. 5.2.5, tab.5, ind.3 min 24 | SM EN ISO 2812-2:2019 | Acoperirea este rezistentă la acțiunea statică a apei. După 24 h de încercări aspectul exterior al acoperirii este fără schimbări în comparație cu etalonul |

Semnăturile: Șeful laboratorului LÎ SRL „Aschim CI”

Executant tehnic

Expert al OC „CertMatCon”


 (semnătura) N. Varzari
 (semnătura) D. Morozova
 (semnătura) M. Guțu

*Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor.
Prezentul raport nu poate fi reprodus total sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări al SRL „Aschim CI”.
La solicitarea clientului LÎ SRL „Aschim CI” poate să demonstreze incertitudinea de măsurare estimată
(nivel de încredere de P = 95 %, factor de acoperire k=2).*