

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A059322-15**

Data emiterii: 27 mai 2015 Valabil pînă la: 27 mai 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC), Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;
Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

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

Amorsă grund "BETONOKONTAKT", marca comercială SUPRATEN.
Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NM MD
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1, ind. 2, 3, 5, 9;
GOST 9980.3-86, GOST 9980.4-2002, GOST 9980.5-2009; IM 2158-80;

PRODUCĂTOR

SA "SUPRATEN", str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producerea: str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1667-RE din 27.05.2015, eliberat de OCP al Î.S.CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 09.09.2014; Raport de încercări Nr. 244 din 26.05.2015, eliberat de LÎ S.A. "Aschim" mun. Chișinău, Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, certificat de acreditare Nr. LÎ -014 din 16.12.2013; Aviz sanitar Nr. 3144 din 26.09.2013, eliberat de CNSP, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, certificat de acreditare Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 078 din 17.02.2010

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al ÎS CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 1800/2015 din 27.05.2015. Dosar Nr. 8622.

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



Conducătorul organismului
de certificare

Melnic L.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul Național de Evaluare a Conformității

DEPARTAMENTUL DE CERTIFICARE
02-676 Varșovia, str. Postępu 9
tel. (+48-22) 549 97 04, e-mail: certifikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

CERTIFICAT
de conformitate a produselor cu Standardul Polonez
Z/N/16

În conformitate cu standardul de tipul 5 de Evaluare a conformității Bază de certificare a
produselor și a orientărilor pentru programele de certificare a produselor, precum și în
conformitate cu Programul de Certificare nr PC-02

spune, că:

placi ceramice presate uscat
cu absorbție de apă $E_w \leq 0,5\%$ Grupa B1,

produse de:
CERAMIKA GRES S. A.
str. Ceramiczna 1
26-200 Koneckie

la firma
descriș mai sus,

îndeplinesc cerințele standardului: PN-EN 14411:2013-04 Placi ceramice Definiție,
clasificare, proprietăți, evaluarea conformității și marcarea
Anexa (normativă) G

În conformitate cu raportul Laboratorului Institutului de Ceramici și Materiale de Construcții
de cercetare, efectuat de: 02-676 Varșovia, str. Postępu 9

Nr și data înțocmirii: 1317/B/2015 din 30.09.2015

Certificatul este valabil din 26 februarie 2016 până la 25 februarie 2021

se aplică numai exemplarelor produsului cu aceleași proprietăți (parametri) ca modelul (modele)
arțat pentru examinare și ce corespund cerințelor menționate mai sus.

Dreptul de utilizare a certificatului rămâne în vigoare, cu condiția respectării de către
producător a cerințelor cuprinse în Programul de certificare PC-02 și de normă
menționată mai sus.





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009233-19

Data emiterii: 20 mai 2019

Valabil pînă la: 20 mai 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

Ferestre din profil de clorură de polivinil (PVC), cu geam termopan,
fabricate conform cerințelor GOST 30674-99.

Codul NCM
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 30674-99 (anulat), pct. 5.2, 5.3.1 tab. 2 (ind. 1, 4) pct. 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.11, 8; GOST 23166-99 (anulat), pct. 4.7.5.

PRODUCĂTOR

"VL.Aks-Dim" SRL,
str. M. Frunze, 40, s. Tomai, Uta Găgăuzia, Republica Moldova.
Producere: str. Lenin, 126, or. Comrat, Uta Găgăuzia.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO
1018611000767

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0108 din 18.05.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4., MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări: Nr. 363/1 din 16.05.2019, eliberat de Centrul de Încercări ICȘC "Incecom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere 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. 24/2019 din 05.03.2019.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice normele naționale de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul

Seria A Nr. 007606



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

Validarea certificatelor se pedepsește conform legislației





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001278-20

Data emiterii: 27 ianuarie 2020

Valabil pînă la: 27 ianuarie 2021

SM EN ISO 9001 13088/2018
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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 policlorură de vinil (PVC) clasa A și accesorii,
marca comercială "GALAXY", pentru tîmplărie.

Contract nr. WDS141020/1 din 20.10.2014 cu OOO "МИРОПЛИАКТ", Ucraina.

Codul NCM

3916

3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

HG RM Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții; SM EN 12608-1:2016 pct. 5.2, 5.3, 5.3.2 tab.5, pct 5.3.3 tab. 3, 7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "МИРОПЛИАКТ", Ucraina.

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EVROFASAD PRIM" SRL,
str. Grenoble, 128, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO

1014600024059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 535 din 27.01.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 031/1 din 24.01.2020, eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 535 din 23.01.2020, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". 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. 1058 din 19.12.2018.

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

Seria A № 010118



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



JUST
OC "CertMatCon"

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009232-19

Data emiterii: 20 mai 2019

Valabil pînă la: 20 mai 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

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

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

Codul NCM
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016"; GOST 30970-2002 (anulat) pct. 4.2, 4.3.1 tab. 2 (ind. 1, 3), pct. 4.3.2, 4.3.7, 4.7, 7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCATOR

"VLaks-Dim" SRL,
str. M. Frunze, 40, s. Tomai, Uta Găgăuzia, Republica Moldova.
Producere: str. Lenin, 126, or. Comrat, Uta Găgăuzia.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producător

Codul IDNO
1018611000767

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0108 din 18.05.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări: Nr. 363, 363/1 din 16.05.2019, eliberate de Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. IÎ-021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere 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. 24/2019 din 05.03.2019.

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

25
Seria A № 007604



Conducătorul OC

Puha I.



Digitally signed by Protiuc Iaroslav
Date: 2020.01.30 11:42:59 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Actele de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Ferestre și uși din PVC cu geam termopan

Instrucție de exploatare. Pașaport.



1. Generalități:
Ferestrele, ușile și vitraliile din profile cu multe camere cu geam termopan sunt destinate pentru instalarea în edificiile de înaltă administrativă, obiecte și de producere exploatare în condiții climatice ale Republicii Moldova cu temperatura minimă a cinci zile răcoase de minus 22 °C conform NCIM (1.04.02-99, iar la folosirea termopanului "Oglindă caldă" și în regiunile de nord ale CSI.

2. Caracteristici tehnice

№/ Crt	Caracteristici	Requisiții Incertății Incertății cu geam termopan
2.1	Valoarea rezistenței termice de căldură conform $m^2 \cdot K/W$	0,39
2.2	Etanșeitatea la apă	Clasa 9A
2.3	Permeabilitatea aerului a ferestrelor la parametrii calculați corespunzător condițiilor climatice ale RM	Clasa 4
2.4	Clasa de izolare fonică cu geamul termopan 4x16x4	2 (nivelul de protecție fonică) 32-36 dB)
2.5	Durabilitatea profilului de PVC	peste 40 ani convențional
2.6	Forța de închidere-deschidere kgf	<8
2.7	Rezistența la încărcare din vânt	Clasa C1
2.8	Rezistența la acțiunea sarcinilor statice: N: ferestre: PVC Uși	2667 3133

NOTA: Toate rezultatele sunt confirmate de rapoartele corespunzătoare.

3. Condiții de tehnica securității și antiincendiere

- 3.1 Nu se admite distrugerea geamului.
- 3.2 Nu se permite deschiderea ștergătorului cu câștigul de ferestrală deschis.
- 3.3 La curățarea profilului cu soluții de curățat inflamabile (a se vedea marcarea soluției de curățat), alături nu trebuie să fie

Închisii deschisii (cultură, țigări, gaze) și cabloțiere electrice cu origine de instalare deschise.

4. Setul de livrare al comenzii N _____

№	Denumirea	Cantitatea	Nota
4.1	Fereașă		
4.2	Ușa		
4.3	Pervaz		
4.3	Saușete exterioră		
4.4	Coperșină		
4.5	Planșă de înțesări cu fixatoare		
4.6	Înșurubire de înțesare cu fixare		
4.7	Set de clei pentru PVC/asa		
4.8	Aplicatoare frontale pentru pervaz PVC (sîngă, drăpăia)		
4.9	Aplicatoare frontale pentru coperșina PVC (sîngă, drăpăia)		
4.10	Banda de înțesare pentru părțile frontale ale pervazului, P1.		
4.11	Aplicatoare pentru balamale ferestrei		
4.12	Capșul frontal pentru eliminare apă		

5. Construcția.

- 5.1 Caracteristica specifică a sistemului cu geam termopan este dezinfectarea după primăvara instalării (1-3) camerei. Astfel lipsirea aerului și umidității a precum și asigurarea protecției termice optime și securitatea de apă asigurată este singla. Evoluția camerei pentru asigurarea amplasarea în ca profilul dinamic de montaj cu secțiunea optimă corespunzătoare exteriorului stăruie.
- 5.2 Profilele pentru închisii se fabrică din PVC destinat pentru utilizare internă și externă cu vîscozitatea de soc înaltă. Acesta este unul din materialele care s-a comportat stabil timp de peste 40 ani din materialele folosite în construcții.
- 5.3 Etanșizarea amplasării în exterior și interior asigură o joasă permeabilitate a aerului și umezită. Balonul compozitilor este eliminat clameștii au stabilitate înaltă la acțiunea diferitor factori climatici ca razele UV, umiditatea, abura, stabilitate la aerul, boare și alte lichide agresive, excesivă, înțesarea și înțesarea aromate. Profilele mult timp și stabilitate elastică și înțesarea și înțesarea ~50°C până la +100°C.
- 5.4 În calitate de geam se folosesc geamurile transparente conform GOST 24866-99 din germani înalt cultura. Închisii sunt înțesate cu un tipuri de geam se livrează de alte funcții la 100°C.



5.5. Efectul final la închiderea ferestrelor și ușilor se asigură de folosirea limitării calitative.

5.6. Toate materialele folosite sunt ecologice pure și posedă certificate igiene.

6. Indicații privind montarea și exploatarea.

6.1. Montarea și demontarea ferestrelor și ușilor se efectuează conform instrucțiunilor formei de către beneficiarul și executorii.

6.2. Montarea se efectuează de către specialiști care țin cont de condițiile climatice, condițiile stabilite în proiectele tehnice și asigură buna adaptare împotriva zăpezii.

6.3. Proiectele de lucru tehnice sunt în funcție de condițiile climatice, aplicațiile pe balamale, cașcările de rezistență și aspect final, astfel după montarea din serie de lucru (vezi p. 5) se recomandă înălțimea din parte inferioară a țiglei și pe balamale de proiecție, astfel ca să se asigure etanșarea.

6.4. Montarea și demontarea se efectuează în conformitate cu instrucțiunile de lucru și de montaj, se recomandă utilizarea de către beneficiar a unor echipamente și unelte adecvate și utilizarea de către beneficiar a unor echipamente și unelte adecvate și utilizarea de către beneficiar a unor echipamente și unelte adecvate.

6.5. După montarea ferestrelor și ușilor din plastic pe profilele ferestre de înălțime aplicabile în proiectele de lucru, ferestrele și ușile trebuie să fie montate în conformitate cu instrucțiunile de lucru și de montaj, astfel ca să se asigure etanșarea și să se evite apariția de condensare și să se evite apariția de condensare și să se evite apariția de condensare.

6.6. În timpul montării și demontării ferestrelor și ușilor trebuie să se evite deteriorarea suprafețelor și să se evite deteriorarea suprafețelor și să se evite deteriorarea suprafețelor.

6.7. Ferestrele montate din PVC cu etanșare de calitate trebuie să fie montate în conformitate cu instrucțiunile de lucru și de montaj, astfel ca să se asigure etanșarea și să se evite apariția de condensare și să se evite apariția de condensare.

6.8. În timpul montării și demontării ferestrelor și ușilor trebuie să se evite deteriorarea suprafețelor și să se evite deteriorarea suprafețelor și să se evite deteriorarea suprafețelor.

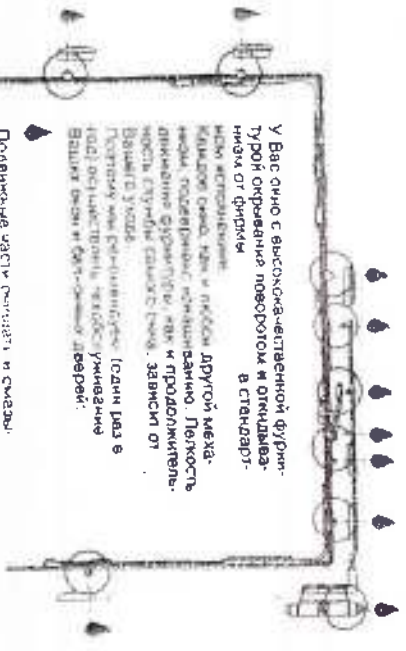
6.9. În timpul montării și demontării ferestrelor și ușilor trebuie să se evite deteriorarea suprafețelor și să se evite deteriorarea suprafețelor și să se evite deteriorarea suprafețelor.

6.10. În timpul montării și demontării ferestrelor și ușilor trebuie să se evite deteriorarea suprafețelor și să se evite deteriorarea suprafețelor și să se evite deteriorarea suprafețelor.

- se verifică etanșarea și se corectează și se prelungesc cu creșteri suplimentare pentru mărirea elasticității

- la necesitate se face înlocuirea suplimentară a șuruburilor de fixare

- se verifică găurile de sonaj și la necesitate se curăță



У вас окно с высококачественной фурнитурой, открывающееся поворотом и откидываемым от форточки.

Крышка окна, как и любая другая, имеет свой срок службы. Поэтому, если вы заметили, что окно плохо открывается, или слышите посторонние звуки, это может быть связано с износом фурнитуры. В этом случае необходимо обратиться к специалистам.

Подъемные части оклада и стекла.

Важные места для проверки: проветриватель, ручки и винты и при необходимости заменить их.

Проверьте, как работает окно. Если оно плохо открывается, это может быть связано с износом фурнитуры. В этом случае необходимо обратиться к специалистам.

Важные места для проверки: проветриватель, ручки и винты и при необходимости заменить их.

7. Recepția

Produsul este produs în conformitate cu GOST 10674-99 (GOST 23106-99), GOST 10674-2002, GOST 23747-88, GOST 21519-2003 și este apt pentru utilizare.

Certificate de conformitate Nr. _____

Data fabricării: _____ 20__

Ștampila S.C.I. _____

Semnătura reprezentantului firmei: _____

8. Garanții

Firma garantează calitatea produsului fabricat timp de 5 ani de la data recepției de către consumator a produsului cu condiția respectării de către consumator a condițiilor de utilizare în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

Republica Moldova
-VLAKS-DIM S.R.L.

1. Data recepției de către consumator a produsului comandat: _____

2. Data recepției de către consumator a produsului comandat: _____

3. Data recepției de către consumator a produsului comandat: _____

4. Data recepției de către consumator a produsului comandat: _____





FPC "VIKS-Dim S.R.L.

str. B. Glavan, 15,
br. Cartemir,
Republica Moldova,
Tel./fax: 0273-23-350

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. _____

Usi din profil de aluminiu pentru interior, cu geam
conform GOST 21519-2003; GOST 23747-88/Conditii tehnice/;

Certificate de conformitate OCpr-049 IIA 009234-19,

Data emiterii "20..05..2019 Valabil pina la ..20..05..2020

Comanda Nr. _____ de pe " _____ 201

1. Denumirea articolului: Usi din profil de aluminiu pentru interior, cu geam,

2. Cantitatea _____ bucati,

3. Dimensiunile articolului din profil de aluminiu in milimetri (mm):
usi din profil de aluminiu: _____ inaltimea
vitralii si vitrine din profil de aluminiu: _____ inaltimea
latimea
latimea

4. Marcarea a articolului
5. Rezultatele incercarilor fizice-mecanice:
Rezistenta la actiunea sarcinilor statice, N - 2067

6. Ambalare:

- Inainte de ambalare trebuie inchise cu lacat.
- Fața se acopera cu pelicula de protejare sau se inveleste cu hirtie de ambalaj in doua straturi conform GOST 8828.

INTREPRINDEREA PRODUCATOARE GARANTEAZĂ CORESPUNDEREA ARTICOLELOR CU PREVEDERILE PREZENTULUI
STANDARD ÎN CAZUL RESPECTĂRII DE CĂTRE CONSUMĂTOR A CONDIȚIILOR PREVAZUTE ÎN
GOST 21519-2003, GOST 23747-88, GOST 23866-99





ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 45276 - 18**

Data emiterii **17 mai 2018** Valabil pînă la **17 mai 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul ÎS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or.Chișinău, str.S.Lazo,48,
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Tevi sub presiune din polietilenă PE 80, PE 100
pentru conducte de apă SDR 26, SDR 21, SDR 17, SDR 13,6, SDR 11
fabricate conform SM SR ISO 4427-2:2011;

Codul NC MD
391721900

gama de diametre: 20mm - 315mm;
producția fabricată în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016, p.5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.2 tab.3,
8.2 tab.5 (4), 11; HG nr.226 din 29.02.2008 p.9.3 "g".

PRODUCĂTOR "UNIPLAST" SRL,
Moldova, or.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT "UNIPLAST" SRL

Codul IDNO
1003600128591

MD, or.Chișinău, str.Pădurii, 6/2
tel.: 022 55-81-39

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor Nr.6/0079 din 16.02.2018.
Raportului de evaluare a controlului producției în fabrică Nr.310 din 12.03.2018.
Raportului de evaluare Nr. 6/046-ev din 16.05.2018.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Este stabilită 1 supraveghere
cu periodicitatea de o dată în an.

Sistemul de certificare 2+.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria A Nr. 04616



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

V.Șargarovschi

N.Reabova

În atenția întreprinderilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 46850-19**

Data emiterii 20 septembrie 2019 Valabil pînă la 20 septembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186
PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi sub presiune din polietilenă PE80, PE100 pentru conducte de apa
fabricate conform SM SR ISO 4427-2-2011, GOST 18599-2001;

Codul NC MD
3917

SDR 26, SDR 21, SDR 17, SDR 13.6, SDR 11;
gama de diametrele: 20mm - 315mm;
producție fabricată în serie *

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A12016, p.5.1, p.5.2, p.6.2, p.6.3, p.7.2, p.8.2, p.11

PRODUCĂTOR

"UNIPLAST" SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT

"UNIPLAST" SRL
RM, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2, tel. 022-55-81-39

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr.330 din 19.09.2019.
Raportului de evaluare nr.6/120-ev din 19.09.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Sistemul de certificare 2+.

Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de o dată în an.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. 004554



Conducătorul
organismului de certificare

Nicolai Manolov
Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

REZISTOL эмаль E dbs

Epoxy high build intermediate coat and topcoat

ОПИСАНИЕ

- REZISTOL эмаль E dbs двухкомпонентное толстослойное межслойное покрытие на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя
- Является качественным окончательным покрытием в системе покрытий АКЗ для стальной поверхности
- Покрытие отличается высокой химической и механической стойкостью
- Покрытие предназначается для защиты поверхности, находящейся в контакте с питьевой водой (сертификат ZZV Maribor)
- Соответствует самым требовательным условиям эксплуатации
- Используется в качестве окончательного покрытия в системе покрытий для АКЗ внутренней поверхности транспортных средств и прочих поверхностей, где не требуется высокая стойкость покрытия к воздействию УФ лучей.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется как окончательное покрытие в системе покрытий для защиты новой и санации старой металлической поверхности, для защиты различных стальных конструкций, внешней и внутренней поверхности резервуаров, а также для промышленной окраски, где требуется высокая химическая и механическая стойкость.


В системе покрытий с грунтовкой соответствует условиям эксплуатации в агрессивной промышленной и морской атмосфере, а также контакту с различными средами.

В случае эстетических требований или длительного воздействия УФ лучей покрытие окрашивается соответствующей эмалью.

СОПРОВОЖДАЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Разбавитель: Разбавитель E M
Отвердитель-комп. Б: Отвердитель E dbs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	2К-эпокси-полиамидамин
Вязкость при поставке компонента А	DIN6 20°C 30 - 45 сек.
Жизнеспособность смеси А+Б при 20°C	мин. 8 час
Соотношение смешивания А:Б	
по объему	3.8:1
по весу	6:1
Плотность компонента А	1,3-1,4 kg/l
Плотность смеси А+Б в поставляемом виде	1.20-1.30 kg/l
Цвет	по карте RAL или образцу UNIHEL MIX система 
Вид	Полуглянцевый
Концентрация сухого вещества в смеси А+Б в поставляемом виде	
по объему	56 %
по весу	70 %
VOC смеси А+Б в поставляемом виде	375 g/l
Термостойкость (сухая температура)	
кратковременная	до 140 °C
долговременная	до 120 °C

Толщина ЛКП и расход	Максимальная	Рекомендуемая
Толщина сухой пленки	120 μm	80 μm
Толщина мокрой пленки	215 μm	145 μm
Теоретический расход	4,7 m ² /l	7 m ² /l

Высыхание покрытия	10°C	20°C	30°C
сухое на пыль	60 минут	40 минут	20 минут
сухое на ощупь	9 час	6 час	3 Часы
просушенное	12 дней	8 дней	6 дней

Межслойный интервал при 25°C	
ЛКП на основе растворителей	
минимальный	1 час
максимальный	30 дней



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтовочное покрытие должно быть сухим, чистым, без следов масел.

В случае превышения межслойного интервала покрытие шлифуется наждачной бумагой.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Минимальная температура в процессе работ = +10°C.

Относительная влажность воздуха от 20% до 85%
Температура окрашиваемой поверхности должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

МИНИМАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ОТВЕРЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ 10 ДНЕЙ!



РАСПЫЛЕНИЕ "AIRLESS"

Разбавление: до 15 % по объему
Диаметр сопла: 0,33 - 0,41 мм
Исходное давление: 12 - 15 МПа



ВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Разбавление: до 20 % по объему
Диаметр сопла: 1,5 - 2 мм
Исходное давление: 0,3 - 0,5 МПа



КИСТЬ/ВАЛИК

Разбавление: не требуется

По сравнению с окраской техникой распыления в случае окраски кистью или валиком требуется нанесение выше слоев для получения сухой пленки покрытия рекомендуемой толщины.

Объем добавки разбавителя зависит от температуры краски. Указанные показатели относятся к температуре краски = 20°C.

СИСТЕМЫ ЛКП

Система покрытий выбирается на основании климатических условий и в соответствии с рекомендациями стандарта EN ISO 12944.

Рекомендуемые грунтовочные покрытия:

SHOP ПРАЙМЕР Е
REZISTOL грунтовочная краска Е ZP
REZISTOL грунтовочная краска Е ZP MIOX
REZISTOL грунтовочная краска Е ZN

Рекомендуемые окончательные покрытия:

REZISTOL эмаль 2K PUR
REZISTOL эмаль 2K PUR HS

В случае окраски другими грунтовками и эмалями посоветуйтесь с специалистами HELIOS.

ХРАНЕНИЕ

24 месяца при температуре до +35°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Смотри Свидетельство безопасности материала и этикетку.

ПРИМЕЧАНИЯ

Сертификат качества выдается по каждой партии выпущенного материала.

Настоящая информация является результатом знания наших специалистов, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы ни в коем случае не несем ответственности в случае использования нашей продукции вне нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения без предварительного уведомления покупателей.

Система качества соответствует стандарту EN ISO 9001.



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 11A 46850-19

Data emiterii 20 septembrie 2019 Valabil pînă la 20 septembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi sub presiune din polietilenă PE80, PE100 pentru conducte de apa
fabricate conform SM SR ISO 4427-2-2011, GOST 18599-2001;

Codul NC MD
3917

SDR 26, SDR 21, SDR 17, SDR 13.6, SDR 11;
gama de diametrele: 20mm - 315mm;
producție fabricată în serie *

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A12016, p.5.1, p.5.2, p.6.2, p.6.3, p.7.2, p.8.2, p.11

PRODUCĂTOR

"UNIPLAST" SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT

"UNIPLAST" SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2, tel. 022-55-81-39

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr.330 din 19.09.2019.
Raportului de evaluare nr.6/120-ev din 19.09.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Sistemul de certificare 2+.

Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de o dată în an.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. 004554



Conducătorul
organismului de certificare

Nicolai Manolov
Nicolai Manolov

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol