

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 16 C001242-19

Data emiterii: 13 decembrie 2019

Valabil pînă la: 13 decembrie 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

Plăci și elemente decorative ceramice presate prin metoda semiuscată,
pentru placarea la interior și exterior a pardoselilor și pereților:

- grupa BI_a (cu absorbție de apă redusă) $E \leq 0,5 \%$;
- grupa BIII (cu absorbție de apă sporită) $E > 10,0 \%$.

Contract Nr. 160 din 09.02.2016 cu ПАО "Харьковский плиточный завод", Ucraina.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017.

Codul NCM
6907
6908

PRODUCĂTOR

ЧАО "Харьковский плиточный завод", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"BICOMPLEX-CONSTRUCT" SRL,
str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1008600044793

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 517 din 12.12.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.- 049, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 031/12 din 11.12.2019, eliberat de L.Î. 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"; Certificate de conformitate: Nr. UA.ХОДС.07.0625-19, Nr. UA.ХОДС.07.0626-19 din 29.11.2019, valabile pînă la 28.11.2021, eliberate de OC ГП «Харьковстандартметрология», Ucraina.

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. 66/2019 din 03.05.2019.

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

Seria A № 008496



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



CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 11 A019706-19

Data emiterii

08 aprilie 2019

Valabil pînă la

08 aprilie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: 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

Cablu electric de putere clasa tensiunii 0,66 kV tip BBΓHT(A)-LS...,
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele
modelului
Fabricare în serie

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 16442-80 p.1.2, 1.4, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.8, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4

PRODUCĂTOR

ÎCS "La Triveneta Cavi Development" SRL, mun. Chișinău,
bl. Ștefan cel Mare și Sfînt 65 of. 410 Republica Moldova .
secția producere: or. Strășeni str. Alexei Mateevici 49, Republica Moldova

Codul țării

MD

SOLICITANT

ÎCS "La Triveneta Cavi Development" SRL, mun. Chișinău,
bl. Ștefan cel Mare și Sfînt 65 of. 410, Republica Moldova

Codul IDNO

1013600005817

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1101-RE din 08.04.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC,
str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018;
Raport de încercări Nr. Nr. 8075/02/19 din 08.04.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001,
mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua de către OCP din cadrul 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. 6048/2019 din 05.04.2019. Dosar Nr. 1971.

Conducătorul organismului de certificare



Digitally signed by Munteanu Mihail
Date: 2020.05.14 14:27:37 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Melnic L.

RO 000132

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. OCpr-00113 C002423-19

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ООО "Интеркабель Киев", Ucraina
(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, model(s))</i>	Cabluri și conductoare electrice în sortiment m.c. 1000 kW..., ИКК..., modele conform anexe, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm ² în variantele modelului Contract de livrare: nr.18-01-2018 din 18.01.2018 cu ООО "Интеркабель Киев", Ucraina
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. OCpr - 001 13 C002423-19 din 16.07.2019 , eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca. 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. Nr. 8246/02/19 din 04.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Documentele normative conform anexei la C.C. 13 C002423-19 din 16.07.2019
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

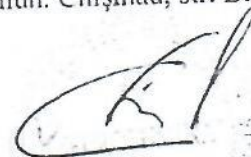
Reprezentantul autorizat: "EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Lunca Bîcului, 29,

Republica Moldova

Chișinău, Data: 16.07.2019

Director Vasile Vasilescu

(Nume, funcția)



(semnătura)

L.Ș.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. OCpr - 00113 C002424-19

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului,
semnată pentru și în numele:

ООО "Запорожский завод цветных сплавов", Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)	
Produsul (tip, model): <i>(Product, model(s))</i>	Cabluri și conductoare electrice în sortiment modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm ² în variantele modelului Contract de livrare: nr.2221MD din 15.01.2018 cu ООО "Запорожский завод цветных сплавов", Ucraina
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. OCpr - 001 13 C002424-19 din 16.07.2019 . eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064.; Raport de încercări Nr. Nr. 8247/02/19 din 04.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Documentele normative conform anexei
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

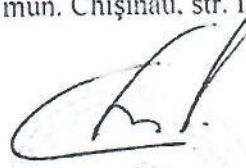
Reprezentantul autorizat: "EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Lunca Bicului, 29,

Republica Moldova

, Data: 16.07.2019

Director Vasilev Vasceslav

(Nume, funcția)



(semnătură)

L.Ș.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr OCpr-00113C005697-20

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

OOO "LETLED", Ucraina

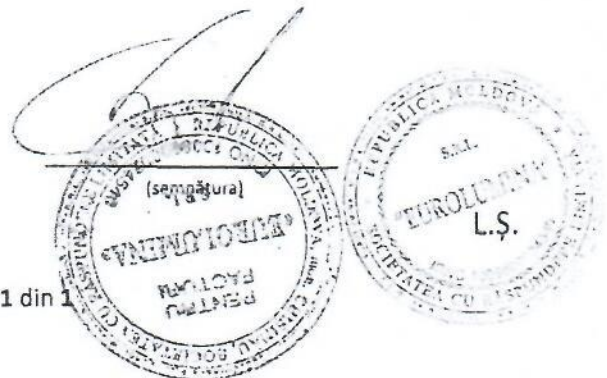
(denumirea și adresa producătorului)

<p>Produsul (tip, model): (Product, model(s))</p>	<p>Aparate electrice de iluminat LED (suspendabile, încorporabile, proiectoare, stradale) m.c. EBPOCBET modele conform anexei., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului</p>
<p>Obiectul declarației: (Base of Declaration)</p>	<p>În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. OCpr - 001 13 C005697-20 din 12.05.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr.8892/02/19 din 12.05.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.</p>
<p>Standarde relevante: (Applied Standards)</p>	<p>Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reglementarea tehnică Nr: 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 60598-2-2:2014 cap. 2.4-2.7, 2.9-2.11, 2.13, 2.14; - SM SR EN 60598-2-3:2010 cap. 3.4, 3.5, 3.6; - SM SR EN 60598-2-1:2010 cap. 1.4, 1.5, 1.6; - SM SR EN 60598-2-5:2010 cap. 5.4, 5.5, 5.6.
<p>Informații suplimentare: (Supplementary information)</p>	<p>Prin prezenta Declarație că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.</p>

Reprezentantul autorizat: "EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str.Industrială 59 M,
Republica Moldova

Chișinău, Data: 12.05.2020

V.Vasilev *Director*
(Nume, funcția)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 13 C005367-20

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

OOO "LETLED", Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i>	Lămpi electrice LED m.c. EBPOCBET modele : EVRO PL..., LED Tube T8..., LED Tube T5..., VIS..., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. 13 C005367-20 din 13.05.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr.8891/02/20 din 11.05.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 62560:2014 cap. 5, 7, 8, 9; - SM SR EN 61195:2010 cap.2.1, 2.2
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "EUROLUMINA" S.R.L., mun.Chișinău. str.Industrială 59 M.

Republica.Moldova

Chișinău, Data: 13.05.2020

V.Vasilev *Director*

(Nume, funcția)



(semnătura)





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-001

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A000299-17**

Data emiterii 19 septembrie 2017

Valabil pînă 18 septembrie 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

Gleturi acrilice pentru lucrări de finisare interioare și exterioare, 7 poziții conform anexei.
Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 1, 2, 3, 5; GOST 9980.3-86;
GOST 9980.4-2002; GOST 9980.5-2009; HG Nr. 226 din 29.02.2008; IM 2158-80.

PRODUCĂTOR

S.A. „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producerea - mun. Chisinau, str. Mesterul Manole, 9.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 3302-RE din 19.09.2017 eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 09.09.2014, Rapoarte de încercări: Nr. 13, 14, 15 din 07.09.2017, eliberate de LÎ din cadrul S.A. „SUPRATEN”, str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-030 din 07.02.2017. Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul Î.S. 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. 4295/2017 din 19.09.2017. Dosar Nr. 2158.

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

Seria B. № 000299



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.



OCpr - 001

Fila File

1 1

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - 001 11 A000299-17

din 19 septembrie 2017

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

1	Glet acrilic pentru lucrări la interior B-62 ȘATROC	1,5; 5; 8; 17; 25; 30 kg
2	Glet acrilic pentru lucrări la interior și exterior B-202	8; 17 kg
3	Glet acrilic decorativ ESTETO	1,5; 5; 8; 17 kg
4	Glet acrilic decorativ COLIZEUS	1,5; 5; 8; 17 kg
5	Chit acrilic de ermetizare LASTIC	0,28; 1,4; 4; 7; 14 kg
6	Glet acrilic pentru lucrări la interior ȘATROC	1,5; 5; 8; 17; 25; 30 kg
7	Glet acrilic pentru lucrări la interior Meșterul Manole	1,5; 5; 8; 17; 25 kg

Seria B № 000026



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002620-19**

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil până 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: 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

Grunduri acrilatice, marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment,
conform anexei 13 pozitii.

Fabricare in serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 4, 5, 9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).

Ordin Nr.381 din 31.07.2018. Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de evaluarea conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport de incercari Nr. 8,9 din 08 07.2019, eliberate de LÎ din cadrul SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018; Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP si rapoarte de incercari Nr. 4855-4859 din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

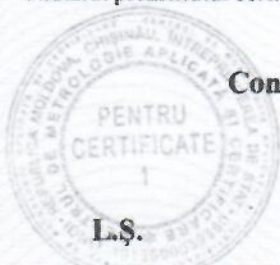
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul 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. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

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

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.



L.Ș.



Fila File
1 1

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

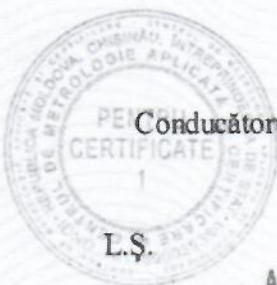


Nr. OCpr - 001 11 A002620-19

din 26 iulie 2019

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

Nr.	DENUMIREA
1	1. SUPRATON grund 2. SUPRATON EXTRA grund universal 3. TUFFUHGPUHT grund cu penetrare profundă 4. SUPRATON LUX BIOCID grund antifungic 5. SUPRATON AKWA grund hipoalergic 6. BETOHGPUHT grund cu nisip de cuarț 7. BETOKONTAKT grund pentru suprafețe slab absorbante 8. GLETA SILICONATĂ grund cu făină de cuarț 9. 11-SILICON GRUND grund siliconic cu penetrare adâncă 10. 12-SILICON QUARZGRUND grund siliconic cu nisip de cuarț 11. GHIDROIZOL grund hidroizolant 12. AUR-M compoziție pentru lemn „antibiofoc” 13. ANDI compoziție pentru lemn „antibiofoc”



Conducătorul organismului de certificare

L.Ș.

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002598-19**

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil pînă 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: 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

Plastere de marmura, marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment,
conform anexei 4 pozitii.
Fabricare in serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 5,9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).
Ordin Nr.381 din 31.07.2018 Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de evaluare a conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport de incercari Nr. 10 din 08.07.2019, eliberat de LI din cadrul SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018; Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP si rapoarte de incercari Nr. 4855-4859 din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

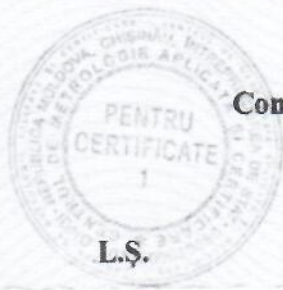
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul 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. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

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

Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.





OCpr-001

Fila File
1 1

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE



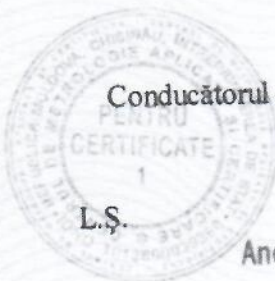
Nr. OCpr - 001 11 A002598-19

din 26 iulie 2019

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	DENUMIREA
1	1. TINK STRUKTURAT (NIC, TINA) tencuială decorativă cu adaos siliconic 2. 31-SILICON REIBEPUTZ 20 tencuială decorativa pe bază siliconică 3. 32-SILICON KRATZPUTZ 20 tencuială decorativă pe bază siliconică 4. 33-QUARZ SYSTEM Mozaic de cuarț

Nr. RO 002106



Conducătorul organismului de certificare

L.Ș.

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002596-19**

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil până 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: 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

Vopsele acrilatice, marca comerciala "SUPRATEN" in sortiment,
conform anexei 25 pozitii.
Fabricare in serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3209

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).
Ordin Nr.381 din 31.07.2018. Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generala de
evaluare a conformitatii produselor pentru constructii, utilizata in perioada de tranzitie la standardele
armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC,
str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport
de incercari Nr. 6,7 din 08.07.2019, eliberate de LI din cadrul SA „SUPRATEN”,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018;
Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP si rapoarte de incercari Nr. 4855-4859
din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare
Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

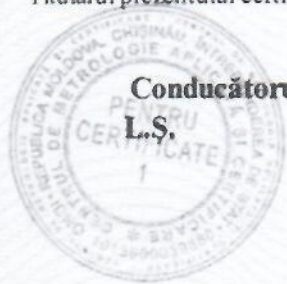
Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități
de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

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

Conducătorul organismului de certificare

L.Ș.

Melnic L.





OCpr-001



ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - 001 11 A002596-19

din 26 iulie 2019

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	DENUMIREA
1	1. SNEJANA vopsea super albă interior 2. EUROTON LAV vopsea lavabilă interior 3. EUROTON ECO vopsea lavabilă hipoalergică interior 4. MATTLATEX vopsea latex interior 5. BABY SMILE vopsea camerele copiilor și dormitoare 6. SANSIRO vopsea universală efect antibacterian 7. AQUACOLOR vopsea universală culori intense 8. POIANA FLORILOR vopsea pentru fațadă 9. EUROSTIL vopsea fațadă 10. LUCIOS vopsea latex lucioasă 11. GRĂDINAR vopsea decorativă de protecție 12. COLER vopsea universală concentrată 13. RELIEF vopsea structurată decorativă 14. FLEKSODECOR vopsea structurată elastică 15. METALIC vopsea decorativă 16. 21-SILICON FASSADENFARBE vopsea pentru fațada pe baza siliconică 17. 23-FLEXILAN vopsea mata pe bază de acril pentru fațadă 18. ROMANIȚA vopsea interior 19. NORMAL ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior 20. SMILE vopsea pentru lucrări la interior 21. SNEJANA LAV vopsea lavabilă pentru baie și bucătărie 22. SMILE ULTRABEL vopsea pentru lucrări la interior 23. LECO vopsea lavabilă pentru lucrări la interior 24. SAVANA vopsea pentru lucrări la interior și exterior 25. FASAD EXTRA vopsea pentru lucrări la interior și exterior



Conducătorul organismului de certificare

L.Ș.

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 001060

Data emiterii: 28 august 2017

Valabil pînă la: 28 august 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chişinău, str. Mesterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: evalimetritot@mail.ru, www.evalimetritot.md

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

Amestecuri de betoane: B7,5 (W2, F50); B10(W2, F50); B15(W2, F50);
B20(W4, F100); B22,5(W6, F150); B25(W6, F150); B30(W6, F200)
fabricate conform GOST 7473-94

Produse fabricate în serie

Codul NMMD
3824

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcţii, aprobată prin Hotărârea Guvernului
Nr.226 din 29.02.2008

GOST 7473-94 pct.4.2; RNI 06-5.3.35 - 2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

S.C. "BETON SERVICE" S.R.L, mun. Chişinău, com. Grătieşti, str.1 MAI, 23
Baza de producere- mun. Chişinău, com. Grătieşti, str. Gh. Coşbuc, 4

Codul ţării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1005600019705

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.144-01, Nr.144-2 din 22 august 2017, eliberate de CÎ
"TNMACOMPROIECT" SRL, MD-2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa,15, certificat de acreditare
Nr.LÎ- 095, valabil pînă la 15 octombrie 2020; Nr.3885 din 25 iulie 2017, eliberat de LÎPA al "CMAC" Î.S,
MD 2064, mun. Chişinău, str. E. Coca 28, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 valabil pînă la 03 septembrie 2020.
Raportului asupra evaluării conformităţii produselor Nr.70 din 24 august 2017, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL

una dată pe an

Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Sergei VIZITIU



În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ştampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

13 C004376-20

Data emiterii

27 ianuarie 2020

Valabil pînă la

28 ianuarie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: 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

Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice clasa tensiunii pînă la 1000V m.c. LEGRAND:

- întrerupătoare automate tip C..., B...;
 - întrerupătoare monopolare și bipolare de uz casnic modele Valenta..., Queto...;
 - prize de uz casnic modele Valenta..., Queto...;
 - prelungitoare electrice cu clasa de protecție IP 20 modele Confort..., Standart..., Confort și Securitate..., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
- Contract de livrare nr. 2510966/19 din 30.10.2019 cu OOO "Электросистем", Federația Rusă

Codul NCM
8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

- SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 22, 23; p.15.3;
- SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 10, 11, 14, 16, 17, 22, 27;
- SM SR EN 60898-1-1:2010 cap.4, 5, 6

PRODUCĂTOR

Legrand Group SA, Franța și filiale alte țări

Codul țării
FR

SOLICITANT

Î.M. "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO
1005600042189

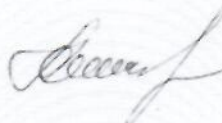
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 136-RE din 28.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raporte de încercări Nr. 8657/02/20 din 27.01.2020, 8658/02/20 din 27.01.2020 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

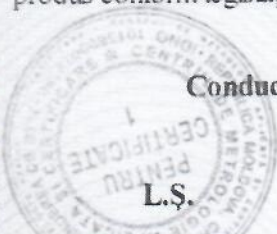
INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul 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. 6999/2020 din 28.01.2020. Dosar Nr. 3281.

Conducătorul organismului de certificare


Caraban A.

Nr. RO 004376



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C001102-19

Data emiterii: 30 iulie 2019

Valabil până la: 30 iulie 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

Plăci din fibre minerale pentru tavane suspendate.

Contract f/n din 01.01.2015 cu "China Top Building Materials International Co." Ltd., China.

Codul NCM
6806

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"China Top Building Materials International Co." Ltd., China.

Codul țării
CN

SOLICITANT

"PEISAJ-ART" S.R.L.,
bd. Ștefan cel Mare, 64-24, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1004600020153

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 356 din 29.07.2019 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil până la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC";

Raport de încercări Nr. 406/9 din 22.07.2019 eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 31.07.2015, eliberat de CNA "MOLDAC";

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) 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. 877 din 13.10.2017.

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

Seria A № 008091



Conducătorul OC

Digitally signed by Munteanu Mihail
Date: 2020.05.14 14:27:03 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



PUHA Ion

In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001100-19

Data emiterii: 30 iulie 2019

Valabil pînă la: 30 iulie 2020

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

Structură și accesorii din oțel pentru montarea tavanelor suspendate.

Contract în din 01.01.2018 cu "China Top Building Materials International Co., Ltd.", China.

Codul NCM
7308

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 11474-76 (anulat) pct. 1.1, 2.3, 2.4, 2.6, 5; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"China Top Building Materials International Co., Ltd.", China.

Codul țării
CN

SOLICITANT

"PEISAJ-ART" S.R.L., bd. Ștefan cel Mare, 64-24, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1004600020153

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 348 din 29.07.2019 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 406/1 din 22.07.2019 eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 31.07.2015, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 348 din 15.07.2019 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) 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. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 877 din 13.10.2017.

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

Seria V N: 000068



Conducătorul OC

Digitally signed by Munteanu Mihail
Date: 2020.05.14 14:28:05 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



PUHA Ion



Ministenția 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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009064-19

Data emiterii: 06 martie 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

EN SR EN ISO/CEI 17065
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

Nisip pentru lucrări de construcții, fabricat conform cerințelor GOST 8736-93.

Codul NCM
2505

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 8736-93 (anulat) pct. 4.3, 4.4.1, 4.4.6, 7.1, 7.2 ; RNI 06-5.3.352001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"ARCONICS-COM" SRL,
str. Uzinelor, 130, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producere: cariera "Puhăceni", s. Puhăceni, r-ul Anenii Noi.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1004600040856

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0046 din 06.03.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 101/2 din 06.03.2019, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022; Raport de încercări Nr. 359/5 din 22.02.2019, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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 "ARCONICS-COM" S.R.L., și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produse.
Contract de prestări servicii Nr. 143 din 06.02.2017.

Seria A № 007353



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



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер ОСрр-018 13 С1357-18



Дата выдачи:
12 декабря 2019

Действителен до:
12 декабря 2020



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по Сертификации продукции в составе ICȘP "Inmacomproiect" SRL
МД 2015, мун. Кишинэу, ул. Сармизеже туса, 15, тел. 022 52 20 66

Настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Портландцемент ПЦ I-500Р-Н, ПЦ II /А-III-400Р-Н
Контракт № 30/10-15 от 22.04.2015, контракт № 57/10-18 от 13.11.2019

Код NM MD
2523

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Технический Регламент о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции,
ПП РМ № 913 от 25.07.2016
ГОСТ 10178-85 п.п. 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11. RNI 06-5.3.35 п. 2.2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЧАО "Ивано-Франковскцемент",
с.Ямница, Тисменицкий р-н, Ивано-Франковская обл., Украина

Код страны
UA

ЗАЯВИТЕЛЬ

"COMPLEX-TOTAL" S.R.L., MD-2062, РМ, мун.Кишинэу,
бул.Дачия 58/10

Код ОКПО
1013600001772

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний nr. 258-1, 258-2 от 11.12.2019, выданы ИЦ ICȘP "Inmacomproiect" SRL,
сертификат аккредитации nr. L1 - 095 от 13.10.2016 до 15.10.2020
Протоколы испытаний nr. 337/1, 337/2 от 14.11.2019 выданы ИЛ "CertMatCon" SRL,
сертификат аккредитации nr.L1 - 101 от 31.07.2015 до 30.07.2020
Отчет об оценке соответствия № 1412 от 11.12.2019 выдан ОС ICȘP "Inmacomproiect" SRL,

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 3+

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

Руководитель органа
по сертификации

Опря Елена



Копии сертификатов соответствия заверяются печатью ОС ICȘP "Inmacomproiect" SRL

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификатов соответствия заверяются печатью ОС ICȘP "Inmacomproiect" SRL

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008659-18

Data emiterii: 30 august 2018

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 / DESCRIEREAAmestecuri uscate pe bază de ipsos, pentru construcții, a să vedea anexa 12 poziții,
fabricate conform cerințelor SM 262:2005.Codul NCM
2520

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; SM 262:2005 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.

str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manole, 9; str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău.Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0399 din 24.08.2018, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 693, 0693/1 din 16.08.2018, eliberate CÎ ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 312/2 din 06.08.2018, eliberat LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul asigurării procesului tehnologic, stabilit de către "SUPRATEN", S.A cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

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



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



Seria B Nr. 001084

Anexă

Fila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A008659-18 din:

30 august 2018

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului.	Tipuri.	Masa, ambalaj.
1	Tencuială pe baza de ipsos	NOTA BENE	30 kg, saci
2	Tencuială pe baza de ipsos	MOHOLIT	30 kg, saci
3	Tencuială pe baza de ipsos	ORIZONT	30 kg, saci
4	Tencuială pe baza de ipsos	FAUR GIPS START	30 kg, saci
5	Tencuială pe baza de ipsos	SVG-100	30 kg, saci
6	Tencuială pe baza de ipsos	GȘM 15	30 kg, saci
7	Amestec uscat pe baza de ipsos	Meșter Fix	1 kg; 3 kg galeți de plastic
8	Glet pe baza de ipsos	Eurofin	5 kg; 18 kg, saci
9	Glet pe baza de liant polimeric	Finito SV +	5 kg; 20kg saci
10	Glet pe baza de liant polimeric	Eurofin SV +	5 kg; 20 kg saci
11	Glet pe baza de ipsos	Finito	18 kg, saci
12	Adeziv pe baza de ipsos	Fix	17 kg, saci

Seria B. M. 000616

Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



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

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009490-19

Data emiterii: 02 august 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

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

Amestecuri uscate pe bază de ciment, utilizate în construcții.

A se vedea anexa 14 poziții,

fabricate conform cerințelor SM 262:2005.

Codul NCM

3214

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; SM 262:2005 pct. 4.2.1.2 - 4.2.1.7, 4.5, 4.6; RNI 06.5.3.3.5:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"BICOMPLEX-CONSTRUCT" SRL,
str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării

MD

SOLICITANT

Producător.

Codul IDNO

1008600044793

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0400 din 02.08.2019 eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2 etaj. 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 398/11 din 27.06.2019 eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2 etaj. 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 din 31.07.2015, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 77 din 02.08.2019 eliberat de CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 valabil pînă la 16.06.2023, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) 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. 66/2019 din 03.05.2019.

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

Seria A Nr. 008097



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 File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A009490-19 din:

02 august 2019

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire	Masa
1	BAUKOL GRANIT SI PORTELAN	25,0kg
2	BAUKOL EXTRA	25,0kg.
3	BAUKOL UNIVERSAL	25,0kg
4	BAUKOL UNIVERSAL TERMO	25,0kg.
5	BAUKOL EXTRA +	25,0kg.
6	BAUKOL IZOPOL	25,0kg.
7	BAUKOL AUTONIVELANT	25,0kg.
8	BAUKOL CHIT ALB/SUR pentru fațade	17,0kg.
9	BAUKOL ALB UNIVERSAL	25,0kg.
10	BIMOL-1	25,0kg.
11	BIMOL-EXTRA	25,0kg.
12	BIMOL-UNIVERSAL	25,0kg.
13	BAUKOL BCA	25,0kg.
14	BAUKOL MORTAR UNIVERSAL	25,0kg.

Seria A № 001968



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

7.1 Радиатор МС-140 М испытан без проробок гидравлическим давлением 1,5 МПа, принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 31311-2005 и действующей конструкторской документацией ШТАЖ.632472.004, и признан годным для эксплуатации.

М.П. _____ Подпись _____ Представитель ОТК _____ Ф.И.О. _____ год, месяц, число _____

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие радиаторов обязательным требованиям ГОСТ 31311-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока, радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации радиаторов – 10 лет со дня ввода их в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения – 10 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

8.3 Срок службы радиаторов – не менее 40 лет для жилых помещений и 35 лет для общественных.

8.4 Гарантия не распространяется на радиаторы с количеством секций более 16 в связи с возможностью возникновения серьёзных дефектов в межсекционных узлах при транспортировке и монтаже, а также при нарушении условий указанных в разделах 4, 5 и 6.

8.5 В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

- подробное заявление с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, адреса монтажной организации осуществившей установку и испытание радиатора после установки;
- копия лицензии монтажной организации;
- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию, с указанием величины испытательного давления;
- документ, подтверждающий покупку радиатора;
- оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

Количество отгруженных секций радиаторов с завода-изготовителя, шт. _____

Представитель завода

М.П. _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ Дата отгрузки _____ год, месяц, число _____

М.П. _____ печать (штамп) _____ расшифровка подписи _____ торгующей организации _____ Дата продажи _____ год, месяц, число _____

С условиями установки, эксплуатации и гарантии радиаторов ознакомлен(а). Претензии по товарному виду радиаторов не имею

личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число _____
Редакция паспорта от 01.04.2015

Приложение 1

ОАО «Минский завод отопительного оборудования»
220073 г. Минск, ул. Тимирязева, 29, тел. 203-12-25, факс 203-14-80
www.radiator.by; E-mail: radiator@radiator.by



РАДИАТОР «МС-140 М»

ПАСПОРТ
ШТАЖ.632472.004 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Радиатор отопительный чугунный секционный предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий и изготовлен в соответствии с ГОСТ 31311-2005. Радиатор сертифицирован в системе государственных стандартов Российской Федерации.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Тип радиатора – секционный, двухканальный.
- 2.2 Номинальный тепловой поток одной секции, Вт – 160.
- 2.3 Площадь поверхности нагрева одной секции, м² – 0,208.
- 2.4 Резьба ниппельного отверстия – G 1 1/4.
- 2.5 Вид теплоносителя – вода.
- 2.6 Максимальное рабочее давление теплоносителя, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10).
- 2.7 Радиаторы собираются изготовителем на прокладках из терлостойкой резины, рассчитанной на максимальную температуру теплоносителя – 130 °С.
- 2.8 Материал секций радиаторов и пробок – СЧ 10 ГОСТ 1412-85.
- 2.9 Материал ниппелей – КЧ 30-6-Ф по ГОСТ 1215-79 или сталь по ГОСТ 1050-88.
- 2.10 Наружная поверхность радиатора покрыта грунтовой «УНИКОР РБ» по ТУ РБ 14556184.002-96.
- 2.11 Остальные технические данные приведены в таблице 1 в соответствии с рисунком 1.
- 2.12 Пример условного обозначения радиатора при заказе:
Радиатор МС-140 М × 500-0,9-7 ГОСТ 31311-2005,
где МС-140 М – наименование радиатора; 140 – глубина секции, мм; М – модернизированный; 500 – расстояние между центрами ниппельных отверстий, мм; 0,9 – максимальное рабочее давление, МПа; 7 – количество секций в радиаторе.

Таблица 1

Обозначение	Количество секций, шт.	L, мм	Масса, кг	Ёмкость, дм ³ (л)	Номинальный тепловой поток, кВт	Удельная материалоемкость, кг/кВт
ШТАЖ.632472.004	2	241	14,94	2,90	0,32	46,7
	3	350	22,06	4,35	0,48	46,0
	4	459	29,18	5,80	0,64	45,6
	5	568	36,30	7,25	0,80	45,4
	6	677	43,42	8,70	0,96	45,2
-05	7	786	50,54	10,15	1,12	45,1

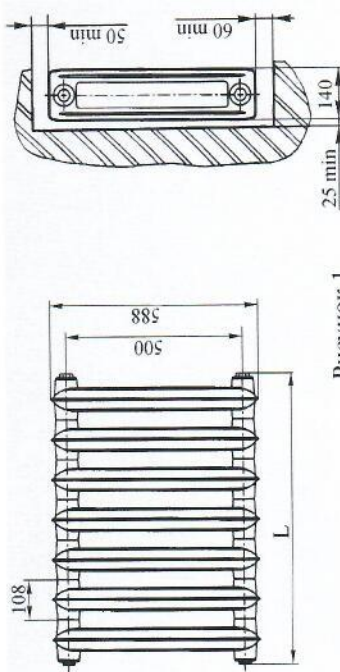


Рисунок 1

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Каждый радиатор комплектуется двумя глухими (с левой резьбой) и двумя проходными пробками (с правой резьбой) с резьбовым отверстием $G\ 1/2$ и прокладками. Размеры резьбовых отверстий проходных пробок должны оговариваться при заказе и могут быть $G\ 1/2$ или $G\ 3/4$.

3.2 Количество секций в радиаторе, а также варианты расположения пробок в радиаторе устанавливается договором (контрактом), в остальных случаях – по технологии завода-изготовителя.

ВНИМАНИЕ: ПО ТЕХНОЛОГИИ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ РАДИАТОРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕННЫ ТОВАРНЫМ ЗНАКОМ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ВНИЗ.

3.3 Радиаторы, отгружаемые потребителю в одной транспортной единице по одному сопроводительному документу, комплектуются паспортом. При поставке в торговую сеть паспорт прилагается к каждому радиатору.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

4.1 Монтаж радиаторов должны производить только специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ, при наличии разрешения от эксплуатирующей организации.

4.2 Ввиду тонкостенности радиаторных секций запрещается бросать радиаторы.

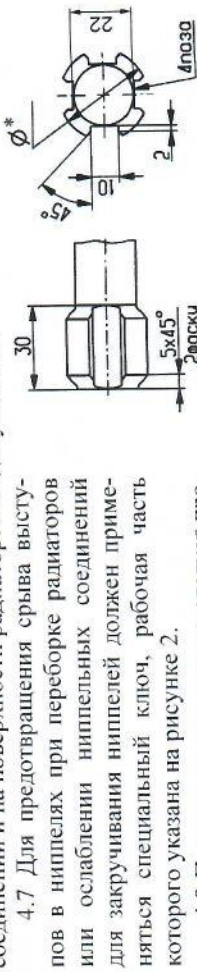
4.3 При транспортировании возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому перед установкой радиаторов необходимо обязательно произвести гидравлические испытания давлением $1,5\text{ МПа}$ (15 кгс/см^2) или давлением $0,15\text{ МПа}$ ($1,5\text{ кгс/см}^2$) при пузырьковом (пневматическом) методе испытаний. В местах обнаружения течи или пузырьков подтянуть ниппеля и пробки, моментом не более $15\text{ кгс} \cdot \text{м}$, после чего произвести повторные испытания.

4.4 При установке радиатора из более чем 10 секций, рекомендуется диагональное подключение (вход сверху – выход снизу противоположной стороны).

4.5 Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

4.6 При изменении количества секций радиатора или его переборке, производимых потребителем, должны применяться прокладки, обеспечивающие герметичность соединений при температуре теплоносителя, указанной в настоящем паспорте, а пробки должны быть затянуты моментом не более $15\text{ кгс} \cdot \text{м}$. Перегруппированный радиатор до его установки должен быть испытан на прочность и герметичность избыточным гидравлическим давлением $1,5\text{ МПа}$ (15 кгс/см^2) или пузырьковым (пневматическим) методом давлением $0,15\text{ МПа}$ ($1,5\text{ кгс/см}^2$). Просачивание воды (или пузырьков) в местах

соединений и на поверхности радиаторов не допускается.



* 31,6-ди - для стальных ниппелей;
28,6-ди - для чугунных ниппелей.

Рисунок 2

ВНИМАНИЕ: В ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ РАДИАТОРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕННЫ ТОВАРНЫМ ЗНАКОМ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ВНИЗ.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ РАДИАТОРОВ

5.1 Транспортирование радиаторов может осуществляться любым видом транспорта, при условии предохранения их от механических повреждений и атмосферных осадков, с соблюдением правил перевозки грузов на данном виде транспорта, не допускающая падения радиаторов.

5.2 Транспортирование по железной дороге – в крытых вагонах транспортными пакетами. Размещение и крепление в транспортных средствах грузов, перевозимых по железной дороге, должно соответствовать «Общим требованиям по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ (ГОСТ 22235-76)» и Правилам перевозки грузов и техническим условиям погрузки и крепления грузов.

5.3 Хранение радиаторов в части воздействия климатических факторов: - навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха от $50\text{ }^\circ\text{C}$ до минус $50\text{ }^\circ\text{C}$. Относительная влажность воздуха: среднегодовое значение 80% при $15\text{ }^\circ\text{C}$ и верхнее значение 100% при $25\text{ }^\circ\text{C}$.

5.4 Радиаторы следует хранить уложенными в штабели высотой не более $1,5\text{ м}$ или пакетами не более 2 пакетов по высоте.

5.5 Погрузка и разгрузка радиаторов осуществляется с применением вилочного погрузчика или кранового оборудования с чалками. Стреловку пакетов производить за поддон. При отсутствии поддона стреловку производить согласно рисунку 3.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ СТРОПОВКУ ПАКЕТОВ ЗА ОБВЯЗКУ. ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ РАДИАТОРЫ НЕ БРОСАТЬ.

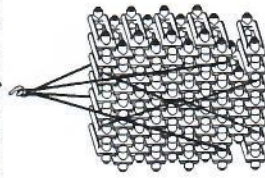


Рисунок 3

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями:

- в Российской Федерации СНиП 41-01-2003 и СНиП 3.05.01-85;

- в Республике Беларусь СНБ 4.02.01-03, ТКП 45-1.03-85-2007 и СТБ 2038-2010.

При проектировании, монтаже и эксплуатации систем отопления в других государствах следует руководствоваться нормативными документами действующими в других государствах.

6.2 Не допускается резкое открытие загорных вентиля на подводках к радиатору во избежание гидравлического удара.

6.3 Радиатор предназначен для работы на воде, не требующей специальной подготовки.