



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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 45021 - 18**

Data emiterii **13 martie 2018** Valabil pînă la **13 martie 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL din cadrul

IS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"

certificat de acreditare OCpr - 015

MD-2004, or.Chîșinău, str.S.Lazo,48, tel.: 208152, tel./fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Țevi tehnice din polietilenă reciclată
fabricate conform SF 15787827-002:2013;

Codul NC MD
3917

gama de diametre: 16mm - 315mm;
producția fabricată în serie.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST R 52134:2005 p.5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.5, 5.6.1, 5.6.2;
HG nr.226 din 29.02.2008 p.9.3 "g".

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

Codul țării
MD

CLIENT "UNIPLAST" SRL

Codul IDNO
1003600128591

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

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor Nr.6/0078 din 16.02.2018.
Raportului de evaluare a controlului producției în fabrică Nr.310 din 12.03.2018.
Raportului de evaluare Nr. 6/026-ev din 13.03.2018.

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.

Sceria A - Nr. 04485



Conducătorul organismului
de certificare

V.Șargarovschi

Expert

N.Reabova

In 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**



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 46595-19

Data emiterii 31 mai 2019

Valabil pînă la 31 mai 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

Tevi tehnice din polietilenă reciclată cu gama de diametre: 16mm - 315mm,
fabricate conform SF 15787827-002:2013,
producție fabricată în serie.

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG nr.913 din 25.07.2016), SM GOST R 52134:2005, p.p.5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.5, 5.6,1, 5.6.2.

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL, MD-2002, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT

"UNIPLAST" SRL, MD-2002, mun.Chișinău, str.Pădurii, 6/2,
tel. 022-55-81-39

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produsului nr.6/0291 din 12.04.2019.
Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr.327 din 25.04.2019.
Raportului de evaluare nr.6/061-ev din 31.05.2019.

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 A Nr. 05517



Conducătorul
organismului de certificare

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



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 46594-19

Data emiterii 31 mai 2019

Valabil pînă la 31 mai 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

Tevi din polipropilenă pentru sisteme de canalizare interioară
cu gama de diametre: 50mm, 75mm, 110mm,
fabricate conform SF 15787827-001.2018,
producție fabricată în serie.

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG nr.913 din 25.07.2016), SM GOST R 52134-2005, p.p.5.1.1, 5.1.5, 5.5, 5.6.1, 5.6.2.

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL, MD-2002, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT

"UNIPLAST" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2,
tel. 022-55-81-39

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produsului nr.6/0290 din 12.04.2019.
Raportului de evaluare a controlului producției în fabrica nr.327 din 25.04.2019.
Raportului de evaluare nr.6/062-ev din 31.05.2019.

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 A Nr. 05516



Conducătorul
organismului de certificare

N. 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

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ „CONTROLCONSTRUCT“
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер

OCpr - 044 13 C000562-19

Дата выдачи: 30 мая 2019

Действителен до: 29 мая 2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № OCpr-044
ОС "CONTROLCONSTRUCT" ООО

МД-3121, г. Болды, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-35-25

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

Плиты гипсокартонные обычные ГКП-А-НСЛК-2500x1200x9,5мм,
ГКП-А-НСЛК-2500x1200x12,5 мм

Плиты гипсокартонные влагостойкие

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x9,5 мм,

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x12,5 мм

Плиты гипсокартонные огнестойкие

ГКПО-ГКПО-DF-НСЛК-2500x1200x12,5 мм

Контракт № К7/310/18 от 26.12.2018

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

GOST 6266-97 "Листы гипсокартонные" п.п. 5.2.1; 5.2.2; 5.2.5

Reglementarea Tehnică în baza HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

CS „Knauf-Gips Donbass” SRL г. Соledар, ул. Володарского, 1, Украина

ЗАЯВИТЕЛЬ

CS „KNAUF GIPS” SRL tel./fax: (0231) 2-24-39

m.Bălți, str. Ștefan Cel Mare, 178

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 92-1 - 92-5 от 21.05.2019 г. ИЦ "НИМАКОМПРОЕКТ" ООО

Сертификат аккредитации № LI - 095 от 25.06.1996 г. срок действия 15.10.2020 г.

Протокола испытаний № 2744-С от 15.05.2019 г. ИЛ ГП "СМАС" м. Кишинев

Сертификат аккредитации № LI - 086 от 28.07.1993 срок действия 03.09.2020

Протокола испытаний Nr.1-VII/2018 от 30.01.2018 г. ИЛ "KNAUF-GIPS-DONBASS"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 3+

Периодическая оценка осуществляется через шесть месяцев ОС „Controlconstruct” ООО

Дело № 550

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

Руководитель органа
по оценке соответствия

Мотилика В.М.



Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,
установленными органом по оценке соответствия „Controlconstruct”



Raport de încercări
Nr. 07/c-3 din 17.02.2020



Laboratorul de Încercări în Construcții
MD-2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, tel.: 23-81-12

Sopglop

Solicitant SRL „MONCOMTEX”

Pentru încercări sînt prezentate eșantioanele (probele) de pietre de beton pentru borduri produse de SRL „Moncomtex”, or. Comrat, str. Lenin, 2

În conformitate cu GOST 6665-91

Data primirii eșantioanelor 15.01.2020

Începutul încercărilor 16.01.2020

Data terminării încercărilor 17.02.2020

Scopul încercărilor pentru certificare

Descrierea și identificarea obiectului supus încercării bordururi

Număr de bucăți 5 bucăți

Locul efectuării încercărilor Laboratorul de Încercări în Construcții al SRL „FISTFOG”

Eșantioanele (probele) sînt prezentate pe baza act de prelevare Nr. 01/03 din 15.01.2020

Aparatura, utilaj de încercări și utilaj nestandard presă hidraulică „II-125” (Nr.7230, v.d.=1,25/2,50 kN, U=1,82÷2,90 kN), rigla metalică (Nr.14, v.d.=1 mm, U=0,06 mm),

subler „IIII-II” (Nr. Г005492, v.d.=0,05 mm, U=0,06 mm), aparatul „LKI-3”, cântar

„BS-15D1.3-5” (Nr. T0180, v.d.=1 g, U=0,6÷1,5 g), balanță de laborator „KERN”

(Nr.WD080059484, v.d.=0,01 g, U=0,015÷0,029 g), congelator „GHIOCEL”

(termometru electronic Nr.01, v.d.=0,1°C, U=0,2°C), dulap de uscat „SNOL 3,5”

(Nr.03375 cu termometru „TT”, Nr. 26, v.d.=1,0°C, U=0,46°C), dinamometrul digital

„АИУС-200И-1” (Nr.155244/204, v.d.=0,01 kN, U=0,3%), aparatul „ФМ-3”

(monometru „МП-3”, Nr.298687, v.d.=5 kgf/cm², U=1,15÷1,29 kgf/cm²), exicator.

1. Rezultatele încercărilor se referă la mostrele încercate.
2. Prezentul raport de încercări nu poate fi retipărit parțial sau integral fără acordul laboratorului de încercări.
3. După necesitate laboratorul eliberează rezultatele încercărilor luînd în considerație incertitudinea extinsă, cînd P=95%, k=2.

Condițiile de executare a încercărilor:
 Temperatura aerului $16 \pm 1^{\circ}C$
 Umiditatea relativă $59 \pm 68\%$

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR

pietrelor de beton pentru borduri

Nr. crt.	Informația despre eșantioane Denumirea indicilor	DN la cerințele tehnice, Nr.cap.	DN la metodele de încercări, Nr.cap.	Unitatea de măsură	Cerințele DN	Notăție medie reală a indicilor
1	2	3	4	5	6	7
1	Rezistența betonului la compresie	GOST 6665-91 p. 1.3.2	SM GOST 10180-2014 p. 7.2	kg/cm ²	clasa B30 (M400)	405
2	Rezistența la întindere prin încovoiere	GOST 6665-91 p. 1.3.2	SM GOST 10180-2014 p. 7.3	kg/cm ²	clasa B _{trb} 3,2 (41,9)	42,1
3	Absorbția apei	GOST 6665-91 p. 1.3.5	GOST 12730.3-84	%	max 5	4,0
4	Rezistența la îngheț-dezghet - pierderea rezistenței	GOST 6665-91 p. 1.3.4	GOST 10060.2-95	cicluri	200	F200
				%	max 5	4,7
5	Impermeabilitatea la apă	-	GOST 12730.5-84	marca	-	W6

Concluzii: Pietrele de beton pentru borduri după indicii verificați corespund cerințelor GOST 6665-91 p.1.3.2, p.1.3.4 și p.1.3.5.

Șef de laborator

V. Josan

Executanții

V. Josan



Adresa de destinație:
 1 ex. – LCC „FISTFOG” SRL
 1 ex. – Clientului
 1 ex. – Organului de certificare



Raport de încercări
 Nr. 07/e-1 din 17.02.2020



Laboratorul de Încercări în Construcții
 MD-2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, tel.: 23-81-12

mpomyopues nvest

Solicitant SRL „MONCOMTEX”

Pentru încercări sînt prezentate eșantioanele (probele) de plăci din beton pentru trotuar produse de SRL „Moncomtex”, or. Comrat, str. Lenin, 2

În conformitate cu SM 270:2008

Data primirii eșantioanelor 15.01.2020

Începutul încercărilor 16.01.2020

Data terminării încercărilor 17.02.2020

Scopul încercărilor pentru certificare

Descrierea și identificarea obiectului supus încercării plăci presate

Număr de bucăți 22 bucăți

Locul efectuării încercărilor Laboratorul de Încercări în Construcții al SRL „FISTFOG”

Eșantioanele (probele) sînt prezentate pe baza act de prelevare Nr. 01/03 din 15.01.2020

Aparatura, utilaj de încercări și utilaj nestructural presă hidraulică „II-125” (Nr.7230, v.d.=1,25/2,50 kN, U=1,82÷2,90 kN), rigla metalică (Nr.14, v.d.=1 mm, U=0,06 mm), subler „IIIИ-II” (Nr. Г005492, v.d.=0,05 mm, U=0,06 mm), aparatul „LKI-3”, cântar „BS-15D1.3-5” (Nr. T0180, v.d.=1 g, U=0,6÷1,5 g), congelator „GHIOCEL” (termometru electronic Nr.01, v.d.=0,1°C, U=0,2°C), dulap de uscat „SNOL 3.5” (Nr.03375 cu termometru „TT”, Nr. 26, v.d.=1,0°C, U=0,46°C), dinamometrul digital „AIUIC-200И-1” (Nr.155244/204, v.d.=0,01 kN, U=0,3%), exicator.

1. Rezultatele încercărilor se referă la mostrele încercate.
2. Prezentul raport de încercări nu poate fi rețipărit parțial sau integral fără acordul laboratorului de încercări.
3. După necesitate laboratorul eliberează rezultatele încercărilor luînd în considerație incertitudinea extinsă, cînd P=95%, k=2.

Condițiile de executare a încercărilor:
 Temperatura aerului $16 \pm 1^\circ C$
 Umiditatea relativă $59 \pm 68\%$

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR

plăcilor presate din beton pentru trotuare

Nr. crt.	Informația despre eșantioane Denumirea indicilor	DN la cerințele tehnice, Nr.cap.	DN la metodele de încercări, Nr.cap.	Unitatea de măsură	Cerințele DN	Notație medie reală a indicilor
1	Rezistența plăcilor de beton la compresie	SM 270:2008 p.4.2.1.1	SM GOST 10180-2014 p.7.2	kg/cm ²	clasa B22,5 (M300)	408
2	Rezistența la întindere prin încovoiere	SM 270:2008 p.4.2.1.1	SM GOST 10180-2014 p.7.3	kg/cm ²	clasa B _{ht} 3,2 (41,9)	47,3
3	Absorbția apei	SM 270:2008 p.4.2.1.3	GOST 12730.3-84	%	max 5	3,6
4	Încercări la uzura fizică	SM 270:2008 p.4.2.1.4	GOST 13087-81 p.2	gr/cm ²	max 0,7	0,67
5	Rezistența la îngheț-dezghet	SM 270:2008	GOST 10060.2-95	cicluri	200	F200
	- pierderea rezistenței	p.4.2.1.2		%	max 5	4,4

Concluzii: Plăcile de beton pentru trotuare supuse încercărilor după indicii verificați corespund cerințelor SM 270:2008 p.4.2.1.1, p.4.2.1.2, p.4.2.1.3 și p.4.2.1.4.

Șef de laborator

V. Josan

Executanții

V. Josan

Adresa de destinație:
 | ex. – ICC „FISTROG” SRL
 | ex. – Clientului
 | ex. – Organului de certificare





Raport de încercări

Nr. 07/c-2 din 17.02.2020

Laboratorul de Încercări în Construcții
 MD-2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, tel.: 23-81-12

op pna

Solicitant SRL „MONCOMTEX”

Pentru încercări sînt prezentate eșantioanele (probele) de blocuri de beton pentru pereți produse de SRL „Moncomtex”, or. Comrat, str. Lenin, 2

În conformitate cu SM 257:2004Data primirii eșantioanelor 15.01.2020Începutul încercărilor 16.01.2020Data terminării încercărilor 10.02.2020Scopul încercărilor pentru certificare

Descrierea și identificarea obiectului supus încercării blocuri de beton cu goluri, pentru pereți exteriori cu dimensiuni 391x190x188 mm

Număr de bucăți 12 bucățiLocul efectuării încercărilor Laboratorul de Încercări în Construcții al SRL „FISTFOG”Eșantioanele (probele) sînt prezentate pe baza act de prelevare Nr. 01/03 din 15.01.2020

Aparatura, utilaj de încercări și utilaj nestandard presă hidraulică „II-125” (Nr.7230, v.d.=1,25/2,50 kN, U=1,82÷2,90 kN), rigla metalică (Nr.14, v.d.=1 mm, U=0,06 mm), șubler „III-II” (Nr. Γ005492, v.d.=0,05 mm, U=0,06 mm), camera de îngheț „LIEBHERR” (Nr.8814 cu termometru electronic Nr.11, v.d.=0,1°C, U=0,2°C), balanță de laborator „KERN” (Nr.WD080059484, v.d.=0,01 g, U=0,015÷0,029 g), dulap de uscat „SNOL 3.5” (Nr.03375 cu termometru „TT”, Nr. 26, v.d.=1,0°C, U=0,46°C), cântar „MK-32.2-A21” (Nr. 123306, v.d.= 5/10 g, U=6.5 g), instalația „ITSM-1” (termometru termoelectric U=0,2°C, traducator de conductibilitate termică U=0,4, multimetru digital U=0,01mV), exicator.

1. Rezultatele încercărilor se referă la mostrele încercate.
2. Prezentul raport de încercări nu poate fi retipărit parțial sau integral fără acordul laboratorului de încercări.
3. După necesitate laboratorul eliberează rezultatele încercărilor luînd în considerație incertitudinea extinsă, cînd P=95%, k=2.

Condițiile de executare a încercărilor:
 Temperatura aerului 16÷17°C
 Umiditatea relativă 59÷68%

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

blocuri de beton cu goluri pentru pereți exteriori

Nr. crt.	Informația despre eșantioane Denumirea indicilor	DN la cerințele tehnice, Nr.cap.	DN la metodele de încercări, Nr.cap.	Unitatea de măsură	Cerințele DN	Notație medie reală a indicilor
1	1 Rezistența la compresie a blocurilor	3 SM 257:2004 p.3.3	4 GOST 8462 p.3.2	5 kgf/cm ²	6 min 50	7 64,2
2	2 Rezistența la îngheț-dezgheț	SM 257:2004 p.4.2.1.1	GOST 7025-91 p.7	cicluri	25	F25
3	3 Absorbția apei	SM 257:2004 p.4.2.1.1	GOST 7025-91 p.2	%	max 20	10,9
4	4 Coeficientul de înmuiere	SM 257:2004 p.4.2.1.1	GOST 4001-84 p.4.7	-	min 0,7	0,73
5	5 Conductivitatea termică a betonului	SM 257:2004 p.4.2.1.1	GOST 7076-99	W/m ² K	max 0,6	0,58
6	6 Masa blocului	SM 257:2004 p.4.2.2.4	SM 257:2004 p.6.9	kg	max 30	15,8

Concluzii: Blocurile de beton prezentate spre încercări după indicii verificați corespund cerințelor SM 257:2004 p.3.3, p.4.2.1.1, p.4.2.2.4.

Șef de laborator

V. Josan

Executanții

V. Josan



Adresa de destinație:

1 ex. – LCC „FISTPOG” SRL

1 ex. – Clientului

1 ex. – Organului de certificare

Украина 69008 г. Запорожье Южное шоссе, 72
 Public Joint Stock Company "Integrated Iron and Steel Works "Zaporizhstal"
 UKRAINE 69008 Zaporizhzhya 72, Pivdenne Shose
 Факс +38 (064) 213-18-58 Fax +38 (061) 213-18-58

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА / QUALITY CERTIFICATE № 540842 от / date 25.08.2019

Получатель / consignee: **ООО "METALICA-ZUEV"**
 2028 г. Кишинев ул. Г.Асаки, д. 62/22
 страна назначения Молдова
 Заказной заказ № / Manufacturer's works order: **2019 971000-1177**
 Contract № / Contract: **МКЕ-892068/12/18**
 от/ date 20.12.2018

Вагон № / Freight car: 60842317	Вид грузомест / Type of packages: пачки / packs
Наименование и код товара / Description and code of goods: 7208.539000 Прокат плоский из углеродистой стали, горячекатанный не в рулонах	№/№ мест / Packages №: 5
Маркировка продукции: ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ЛИСТ / HOT ROLLED STEEL SHEETS	ИД на продукцию, химсостав / Specification forms and codes: ГОСТ 14637-89 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-74

Результаты испытаний / Result of trial

№ пачки / Heat №	№ плавки / Heat №	№ партии / Batch №	Марка / Grade	Категория / Category	Группа прочности / Group of strength	Размеры, мм / Dimensions, mm			Кол-во товаров / Number of goods	Сорт / Sort	Масса, т / Mass, tons		
						Толщина / Thickness	Ширина / Width	Длина / Length			брутто gross	брутто2 gross2	нетто net
1	819603	28084-1	СТЗПС	5		4,00	1500	6000	27	1	7,710		7,695
2	819503	28084-3	СТЗПС	5		4,00	1500	6000	27	1	7,610		7,595
3	819603	28084-7	СТЗПС	5		4,00	1500	6000	27	1	7,475		7,460
4	819603	28084-8	СТЗПС	5		4,00	1500	6000	27	1	7,405		7,390
5	819603	28084-13	СТЗПС	5		4,00	1500	6000	13	1	3,595		3,580
Итого:											33,795		33,720

I hereby certified that the quality of goods mentioned in this shipping document is in conformity with the standards in the Ukraine, specifications and goods may be exported.
 Я настоящим сертификатом подтверждаю, что продукция испытана и соответствует по качеству действующим в Украине стандартам, техническим условиям и согласованным условиям контракта.

№ п-п Item №	№ позиции заказа Order reference №	Признак обработки Sign treatment	Шифр катег. группы Group code	Формы раск. Pattern cutting	Группа поверх. Group of surface	Точность проката / изготовления Rolling accuracy / manufacturing	Катег. вытяжки Category of drawing	Плоскостн. Flatness	Характ. кромок Trim of edge	Гарантия свариваемости Weldability	Состояние материала State of material	Прочие характеристики Other features
1-5	1	Б/ТРАВЛ	532	4		Б		III	IIIО	СВ		ЭУПИАК

№ п-п Item №	№ плавки Heat №	Химический состав, % Composition, %											CEV %	V x1000	B x10000		
		C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x100	N2 x1000	Al x100				Ti x100	Mo x1000
1-5	819603*	20	36	1,9	29	32	4	1	1	8	8		0,1	2	0,27	3	

№ п-п Item №	Механические и технологические свойства Mechanical and technological properties															
	Временное сопротивление Tensile strength		Предел текучести Yield point	Относительное удлинение Elongation	Изгиб Bend	Твердость Hardness	Глубина оферис-лунки Enickson	Ударная вязкость Impact toughness			Мелкий феррит Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (RA)	Циклотермостат Metrot, isothermal Testing method		
	кН/мм ²	кгс/мм ²						КCU		КCV					После мех. старения After mech. ageing	
			%	мм	1	кгс/см ²	1	кгс/см ²	1	кгс/см ²	%	МКМ				
1-5	48,0	37,5	26,0	уд			-20	8,4	20	12,8	20	7,7				р43р
							-20	8,1	20	13,4	20	8,4				р43р



ЗАМ.Х/А: плавка с индексом Продукта аргоном Раскислена А1

Ліцензія, підписи відповідального особи
Stamp, signature of the person in charge

Подлинность сертификата можно проверить в реестре сертификатов завода, на сайте <https://validate-docs.zaporizhstal.com/> путем введения номера сертификата и цифра, размещенного на обратной стороне в ячейке "Штамп, подпись эксперта", либо путем считывания QR-кода и перехода по прямой ссылке на сайт. В случае выявления факта подделки сертификата просим Вас сообщить об этом на электронный адрес otk@zaporizhstal.com.
The authenticity of the certificate can be checked in the register of the plant's certificates on the site <https://validate-docs.zaporizhstal.com/> by entering the certificate number and the cipher placed on the reverse side in the "Stamp, expert signature" cell, or by reading the QR code and go to a direct link to the site. In case of detection of the fact of forgery of certificates, we kindly ask you to inform about this to the email address otk@zaporizhstal.com.



2555240109

Данный сертификат качества подписан электронной цифровой подписью контролера ОТК. Проверить подлинность документа можно на государственном сайте <https://cezo.gov.ua/verify>.
This quality certificate is signed by the electronic digital signature of the controller of the technical control department. You can check the validity of the document on the state website <https://cezo.gov.ua/verify>.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

001595

Data emiterii:

17 februarie 2020

Valabil pînă la:

31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel 42-10-78

email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

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

Pietre de beton pentru borduri,
fabricate conform GOST 6665-91 (Anulat)
Produse fabricate în serie

Codul NC MD

6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;

GOST 6665-91 pct. 1.3.2, 13.4, 1.3.5; RNI nr.06-5.3-35 p.2.2

PRODUCĂTOR

SRL "MONCOMTEX", MD 3801, or. Comrat, str. Șciors, 26, UTA Gagauzia

Baza de producere- or. Comrat, str. Lenin, 2, UTA Gagauzia

Codul țării

MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO

1004611003677

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.07/e-3 din 17 februarie 2020, eliberat de LÎ "FISTFOG" SRL,
MD 2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș 62, certificat de acreditare Nr. LÎ-042 valabil pînă la 27.05.2022;
Nr.0263-C din 27 ianuarie 2020, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS, MD 2064, mun. Chișinău, str. E. Coca 28,
certificat de acreditare Nr-086 valabil pînă la 03.09.2020.

Raportului asupra evaluării conformității produsului Nr.03 din 17 februarie 2020, eliberat
de OC "CVALIMETRITOT" SRL.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" S.R.L.

o dată la șase luni

Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

SRL LIZARIN
PADURII 4
MD2002 KISINEV
MOLDAVIJA**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА** в соответствии с EN 10204 3.1

Дата 19.07.2018 Страница 1 / 1
Номер поставки /Дата
80588487 000040 / 29.06.2018
Контакт:
Andrej Gustin; andrej.gustin@helios.si
Tel:+386 1 3629360 Fax:+386 1 3629359

Изделие 41755905 **РЕЗИСТОЛ база 2К PUR - TC**
Номер партии 0001568229 **Срок годности** 06.2020 **Количество:** 9 ШТ

Метод испытания	Единица	Результат	Стандарт
Вязкость DIN 6/20°C	с	101	MH1001 /DIN 53211
Степень перетира	мкм	30	MH3101 /EN ISO 1524
Плотность 20°C	г/см ³	1,278	MH1028 /EN ISO 2811
Стекло-толщина мокрой пленки	мкм	90	PV073
Время высыхания 23°C - от пыли	Мин	20	MH3107 /ASTM D1604
Время высыхания - на отлив	Мин	50	MH3107 /ASTM D1604
Твердость по Конигу -стекло	с	112	MH3130 /EN ISO 1522
Толщина сухой пленки	мкм	66	MH3127 /EN ISO 2808
Эластичность	мм	7,6	MH3135 /EN ISO 1520
Адгезия 2мм		0	MH3134 /EN ISO 2409
Блеск угол 60°	%	39	MH3128 /EN ISO 2813
Прочность при ударе	kg-cm	26	MH3138 /EN ISO 6272-1

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
dr. Andrej Gustin

Настоящий документ сформирован электронным способом и без подписи является действительным

Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. • Član Skupine KANSAI PAINT – A member of the KANSAI PAINT Group •
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija • T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 • info@helios.si • www.helios.si

Vpis v sodni register: Okrožno sodišče v Ljubljani, št. reg. vl.: 10447300 • Osnovni kapital: 15.118.275,00 EUR • Matična številka: 5043212
• ID za DDV: SI45984794

Entry in the Ljubljana Court Register, Entry No.: 10447300 • Share Capital: 15.118.275,00 EUR • Company Registration No.: 5043212 •
Tax No.: VAT SI45984794

SRL LIZARIN
PADURII 4
MD2002 KISINEV
MOLDAVIJA**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА** в соответствии с EN 10204 3.1

Дата 19.07.2018 Страница 1 / 1
Номер поставки / Дата
80588487 000060 / 29.06.2018
Контакт:
Andrej Gustin; andrej.gustin@helios.si
Tel:+386 1 3629360 Fax:+386 1 3629359

Изделие **40919004** Отвердитель **E**
Номер партии 0001569141 Срок годности 05.2020 Количество: 5 ШТ

Метод испытания	Единица	Результат	Стандарт
Плотность 20°C	г/см ³	0,917	MH1028 /EN ISO 2811
Внешний вид	-	Соответствует	MH1310
Массовая доля непетучих вещ.	%	49,9	MH1155 /EN ISO 3251

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
dr. Andrej Gustin

Настоящий документ сформирован электронным способом и без подписи является действительным

Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. • Član Skupine KANSAI PAINT – A member of the KANSAI PAINT Group •
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija • T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 • info@helios.si • www.helios.si

Vpis v sodni register: Okrajno sodišče v Ljubljani, št. reg. vl.: 10447300 • Osnovni kapital: 15.118.275,00 EUR • Matična številka: 5043212
• ID za DDV: SI45984794

Entry in the Ljubljana Court Register, Entry No.: 10447300 • Share Capital: 15.118.275,00 EUR • Company Registration No.: 5043212 •
Tax No.: VAT SI45984794

SRL LIZARIN
PADURII 4
MD2002 KISINEV
MOLDAVIJA**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА** в соответствии с EN 10204 3.1

Дата 19.07.2018 Страница 1 / 1
Номер поставки / Дата
80586487 000090 / 29.06.2018
Контакт:
Andrej Gustin; andrej.gustin@helios.si
Tel:+386 1 3629360 Fax:+386 1 3629359

Изделие **40945504** Отвердитель E - DBS
Номер партии 0001553448 Срок годности 03.2020 Количество: 1 ШТ

Метод испытания	Единица	Результат	Стандарт
Индекс рефракции 20°C		1,5020	MH1035 /ASTM D1218
Плотность 20°C	г/см ³	0,934	MH1028 /EN ISO 2811
Внешний вид	-	Соответствует	MH1310
Массовая доля нелетучих вещ.	%	80,1	MH1155 /EN ISO 3251

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
dr. Andrej Gustin

Настоящий документ сформирован электронным способом и без подписи является действительным

Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. • Član Skupine KANSAI PAINT – A member of the KANSAI PAINT Group •
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija • T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 • info@helios.si • www.helios.si

Vpis v sodni register: Okrožno sodišče v Ljubljani, št. reg. vl.: 10447300 • Osnovni kapital: 15.118.275,00 EUR • Matična številka: 5043212
• ID za DDV: SI45984794

Entry in the Ljubljana Court Register, Entry No.: 10447300 • Share Capital: 15.118.275,00 EUR • Company Registration No.: 5043212 •
Tax No.: VAT SI45984794

SRL LIZARIN
PADURII 4
MD2002 KISINEV
MOLDAVIJA**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА** в соответствии с EN 10204 3.1

Дата 19.07.2018 Страница 1 / 1
Номер поставки /Дата
80588487 000080 / 29.06.2018
Контакт:
Andrej Gustin; andrej.gustin@helios.si
Tel:+386 1 3629360 Fax:+386 1 3629359

Изделие 40998905 **РЕЗИСТОЛ база Edbs**
Номер партии 0001560347 **Срок годности** 04.2020 **Количество:** 1 ШТ

Метод испытания	Единица	Результат	Стандарт
Вязкость DIN 6/20°C	с	39	MH1001 /DIN 53211
Степень перетира	мкм	30	MH3101 /EN ISO 1524
Плотность 20°C	г/см ³	1,361	MH1028 /EN ISO 2811
Стекло-толщина мокрой пленки	мкм	120	PV073
Время высыхания 23°C - от пыли	Мин	50	MH3107 /ASTM D1604
Время высыхания 23°C - на отлип	Час	5,0	MH3107 /ASTM D1604
Твердость по Конигу -стекло	с	58	MH3130 /EN ISO 1522
Толщина сухой пленки	мкм	110	MH3127 /EN ISO 2808
Эластичность	мм	8,6	MH3135 /EN ISO 1520
Адгезия 2мм		1	MH3134 /EN ISO 2409
Блеск угол 60°	%	56	MH3128 /EN ISO 2813
Прочность при ударе	kg-cm	20	MH3138 /EN ISO 6272-1

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
dr. Andrej Gustin

Настоящий документ сформирован электронным способом и без подписи является действительным

Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. • Član Skupine KANSAI PAINT – A member of the KANSAI PAINT Group •
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija • T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 • info@helios.si • www.helios.si

Vpis v sodni register: Okrajno sodišče v Ljubljani, št. reg. vl.: 10447300 • Osnovni kapital: 15.118.275,00 EUR • Matična številka: 5043212
• ID za DDV: SI45984794

Entry in the Ljubljana Court Register, Entry No.: 10447300 • Share Capital: 15.118.275,00 EUR • Company Registration No.: 5043212 •
Tax No.: VAT SI45984794

SRL LIZARIN
PADURII 4
MD2002 KISINEV
MOLDAVIJA

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА в соответствии с EN 10204 3.1

Дата 19.07.2018 Страница 1 / 1
Номер поставки / Дата
80588487 000050 / 29.06.2018
Контакт:
Andrej Gustin; andrej.gustin@helios.si
Tel:+386 1 3629360 Fax:+386 1 3629359

Изделие **41871605** **REZISTOL база E-ZP**
Номер партии 0001564692 Срок годности 05.2020 Количество: 5 ШТ

Метод испытания	Единица	Результат	Стандарт
Визуальный вид	-	Соответствует	MH1024
Степень перетирания	мкм	35	MH3101 /EN ISO 1524
Плотность 20°C	г/см ³	1,589	MH1028 /EN ISO 2811
Стекло-толщина мокрой пленки	мкм	90	PV073
Время высыхания 23°C - от пыли	Мин	30	MH3107 /ASTM D1604
Время высыхания 23°C - на отлип	Час	2,0	MH3107 /ASTM D1604
Твердость по Конигу -стекло	с	83	MH3130 /EN ISO 1522
Толщина сухой пленки	мкм	63	MH3127 /EN ISO 2808
Эластичность	мм	7,5	MH3135 /EN ISO 1520
Адгезия 2мм		0	MH3134 /EN ISO 2409
Прочность при ударе	kg-cm	35	MH3138 /EN ISO 6272-1

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
dr. Andrej Gustin

Настоящий документ сформирован электронным способом и без подписи является действительным

Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o. • Član Skupine KANSAI PAINT – A member of the KANSAI PAINT Group •
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija • T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 • info@helios.si • www.helios.si

Vpis v sodni register: Okrožno sodišče v Ljubljani, št. reg. vl.: 10447300 • Osnovni kapital: 15.118.275,00 EUR • Matična številka: 5043212
• ID za DDV: SI45984794

Entry in the Ljubljana Court Register, Entry No.: 10447300 • Share Capital: 15.118.275,00 EUR • Company Registration No.: 5043212 •
Tax No.: VAT SI45984794