



2303

**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

MD-2026, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
E-mail: anspr@ansp.md; anticamera@ansp.md

**DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/6
APROBAT DE MSMPȘ al RM / Утверждение МСМПС РМ
31.10.11 Nr. 828**

Centrul de Încercări de laborator acreditat de către
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аcreditационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022
Accreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii
și Protecției Sociale al RM
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и
Социальной Защиты Республики Молдова
Certificat nr. 2295 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-2044/2019

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/on " 25 " septembrie a.2. 2019

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Materiale utilizate în lucrări de finisare a construcțiilor – lacuri, grunduri, gleturi, plastery de marmură,
vopsele, cleiuri, amestecuri uscate, membrană elastică monocomponent Flexibat 10 anexa!
sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствует санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica
denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)

SF 38622974-002:2010, SF 38622974-003:2010, SM 262:2005, Evaluarea tehnică nr.02/04-003:2019,
HG nr.913 din 25.07.2016 „Reglementări tehnice cu privire la produsele pentru construcții”

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортёр, страна происхождения

Republica Moldova, „SUPRATEN” SA

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

„SUPRATEN” SA, Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, SF, informații pe produs, fișa tehnică cu date de securitate, certificate de conformitate, calitate,
date tehnice, pașapoarte de inofensivitate, aviz sanitar nr.2293 din 06.09.2016, rapoarte a încercărilor
(a tuturor documentelor de însoțire, inclusiv de analiză / сопроводительные докум., протоколы испытаний)
de laborator nr.5548-5556 din 20.09.2019

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.5548-5556 din 20.09.2019

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcție

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия
использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil până la / Санитарное Заключение действительно до: 30 septembrie 2022

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Int.



Nicolae FURTUNĂ

(numele, prenumele / Ф.И.О.)



(Signature)
Nicolae FURTUNĂ

ANSP/RACS

10-XVI-09

0005486

03

ex: St. Constantino vici

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

Nr. de înregistrare

13 C 003966-20

Data emiterii

24 ianuarie 2020

Valabil pînă la

24 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

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului

Contract de livrare: nr.12/247 din 01.07.2013 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.138-RE din 24.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8642/02/20 din 24.01.2020, eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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. 6983/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3245.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Nr. RO 003966

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File
1 1

Nr. 13 C 003966-20 din 24 ianuarie 2020

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: АПВЭП, АПВЭВ, АПВЭВнгд, АПВЭГП, АПВЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F) H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS(F)H	GOST 18410-73 p.2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.2 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, H07V-U, H07V-K, H07RN-F	GOST 6323-79 p. 2.4, 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрПб ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБгПО, ОАрБгПО, ОЦБгП, ОЦПгП	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСRS, ААС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлГ, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлГ, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБГ, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	GOST 18410-73 p. 2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY- JZ, YSLY-OZ	GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ ВВГ-П, АВБбШв, АВБбШвнг, ВБбШв, ВБбШнг, АПвБбШв, АПвБбШнгд, АПвБбШп, ПвБбШв, ПвБбШнг, ПвБбШп, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд- FR, NУМ-Ј, NУМ-О, NУУ, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, NУМ, N2 ХН-Ј, NAYУ-Ј, АС2Х2УАВ2У	GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.10, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

Nr. RO 003191



Ministerul Afacerilor Interne
AL REPUBLICII MOLDOVA

SERVICIUL PROTECȚIEI CIVILE ȘI
SITUAȚILOR EXCEPȚIONALE

CERTIFICAT

de apărare împotriva incendiilor la materiale de construcție și la construcții

seria CSI nr. 067-14 din 09.09.2014

Termen de valabilitate nelimitat

- Solicitant:** „SUPRATEN” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 84.
- Scopul încercării:** determinarea grupei de protecție a soluției de ignifugare a lemnului „ANDI”.
- Materialul încercat:** cinci mostre de lemn prelucrate cu soluție ignifugă „ANDI”, cu dimensiunile 150x60x30mm.

Prezentul certificat confirmă că, **soluția de ignifugare a lemnului „ANDI”** prezentată de către „SUPRATEN” SA, mun. Chișinău, str. Petricani, 84, se referă la **soluție de protecție de grupa II**, conform standardelor în vigoare din Republica Moldova.

Domeniul de folosire conform „Normativului în Construcții. Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor” NCM E. 03.02-2014.

Certificatul este eliberat în conformitate cu art. 32 a Legii nr.267-XIII „Privind apărarea împotriva incendiilor” în baza încercărilor efectuate la foc asupra mostrelor de lemn prelucrate cu soluție ignifugă „ANDI”, în Secția Laboratorului experimental antiincendiar al SPC și SE al MAI RM (procesul verbal nr. 067 din 09.09.2014).

Șeful adjunct SPC și SE
Șeful Direcției salvatori și pompieri
colonel al s/salvare

Ex. V. Gașpar
tel. 251-490



Anatol Viniciuc

seria CSI nr. 067-14

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. Балта, ул. Стефан 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. Соледар, 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 "НИУАСОМПРОЕКТ" 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 №г.1-ВІІ/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 „III-II” (Nr. 1005492, 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 „AUTC-200II-1” (Nr.155244/204, v.d.=0,01 kN, U=0,3%), aparatul „ΦM-3” (monometru „MII-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 „IIIU-II” (Nr. T005492, 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 „AIUC-200H-1” (Nr.155244/204, v.d.=0,01 kN, U=0,3%), excicator.

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÷17°C
 Umiditatea relativă 59÷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 _{htb} 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





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

opozitie

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 257:2004

Data primirii eșantioanelor 15.01.2020

Începutul încercărilor 16.01.2020

Data terminării încercărilor 10.02.2020

Scopul 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 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 „H-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.



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

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	2	3	4	5	6	7
1	Rezistența la compresie a blocurilor	SM 257:2004 p.3.3	GOST 8462 p.3.2	kgf/cm ²	min 50	64,2
2	Rezistența la îngheț-dezghet	SM 257:2004 p.4.2.1.1	GOST 7025-91 p.7	cicluri	25	F25
3	Absorbția apei	SM 257:2004 p.4.2.1.1	GOST 7025-91 p.2	%	max 20	10,9
4	Coefficientul de înmuiere	SM 257:2004 p.4.2.1.1	GOST 4001-84 p.4.7	-	min 0,7	0,73
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	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

Публичное акционерное общество "Запорожский металлургический комбинат "Запоріжсталь"
Public Joint Stock Company "Integrated Iron and Steel Works "Zaporizhstal"

Украина 69008 г. Запорожье Южное шоссе, 72
факс +38 (064) 213-18-58
UKRAINE 69008 Zaporizhzhya 72, Pivdenne Shosse
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

Заводской заказ № / Manufacturer's works order
2019 971000-1177
Контракт № / Contract
МКЕ-892068/12/18
от/date 20.12.2018

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

Результаты испытаний / Result of trial

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

By 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.
в настоящем сертификате подтверждается, что продукция испытана и соответствует по качеству действующим в Украине стандартам, техническим условиям и согласованным условиям контракта.

№ п-п Item №	№ позиции заказа Order reference №	Примечание обработки Sign treatment	Шифр квал. 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	Характерист. кромки Trim of edge	Гарантия свариваемости Weldability	Состояние материала State of material	Прочие характеристики Other features
1-5	1	Б/ТРАВЛ	532	4		Б		III	IIО	СВ		ЭУПИАК

№ п-п Item №	№ плавки Heat №	Химический состав, % Composition, %											Ti x100	Mn x1000	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					
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 оферн, μm Trifolicon	Ударная вязкость Impact toughness						№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (RA)	Циклотест Microt. evaluation Testing method
	мм/мм2	мм/мм2						KCU		KCV		После мех. старения After mech. ageing					
			мм	t	мм/мм2 est.	t		мм/мм2 est.	t	мм/мм2 est.	%	МКМ					
1-5	48,0	37,3	26,0	уд				-20	8,4	20	12,8	20	7,7				РАЭР
								-20	8,1	20	13,4	20	8,4				РАЭР



ЗАМ.Х/А: плавка с индексом Продукта аргоном Раскислена А1	УТВЕРЖДЕНО ПЕРТРОЛОМ РАКСТ Stamp, signature of the person in charge
<p>Подлинность сертификата можно проверить в реестре сертификатов завода, на сайте https://validate-docs.zaporizhtal.com/ путем введения номера сертификата и шифра, 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 oft@zaporizhtal.com.</p> <p>The authenticity of the certificate can be checked in the register of the plant's certificates on the site https://validate-docs.zaporizhtal.com/ by entering the certificate number and the cipher placed on the reverse side in the "Stamp, expert signatures" 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 oft@zaporizhtal.com.</p> <p>Данный сертификат качества подписан электронной цифровой подписью контролера ОТК. Проверить подлинность документа можно на государственном сайте https://cezo.gov.ua/verify.</p> <p>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.</p>	<div> </div> <div> </div> <p>2555240109</p>



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. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel42-10-78

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 CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii,
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. Şciors, 26, UTA Gagauzia

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

Codul ţării

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. Chişinău, str. Petru Rareş 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. Chişinău, str. E. Coca 28,
certificat de acreditare Nr-086 valabil pînă la 03.09.2020.

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

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

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

o dată la şase luni

Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ştampila 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** **REZISTOL база 2K 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.siVpis v sodni register: Okrajno sodišče v Ljubljani, št. reg. vl.: 10447300 • Osnovni kapital: 15.118.275,00 EUR • Matična številka: 5043212
• ID za DDV: SI45984794Entry in the Ljubljana Court Register, Entry No.: 10447300 • Share Capital: 15.118.275,00 EUR • Company Registration No.: 5043212 •
Tax No.: VAT SI45984794