

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1615-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate:
 agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/32 mm,
 SM SR EN 12620+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 08.04.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate concasate de balastiera			
			Performanțe declarate/ sorturi			
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32
	Granulozitate, %	G	G _{F85}	G _{C85/20}	G _{C85/20}	G _{C85/20}
	Modulul de finețe a agregatului fin		CF 3,2	-	-	-
	Forma agregatului grosier	Sl	-	2,70	2,70	2,70
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	ρ_{rd}	1,54	1,39	1,39	1,44
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ_{rd}	f ₁₀	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Puritate	Părți fine,%	f	F ₁₀	f _{1,5}	f _{1,5}	
	Calitatea părților fine	MB	Particule argiloase nu sunt depistate	-	-	-
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles),%	LA	-	-	LA ₂₀	-
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 0,75	WA ₂₄ 0,47	WA ₂₄ 0,57
Natura rocii	Granit					

Conducătorul organismului *E. Oprea*





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-076-2021

Data emiterii: 05 februarie 2021

Valabil până la: 04 februarie 2024

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 certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON.

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25;

Fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

introdus pe piața și fabricat de către NOVAPROD SRL,

or. Ungheni, str. Bălțeni 2A.

Punct de lucru: or. Ungheni, str. Criștic.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 05.02.2021 și rămâne valabil până la data de 04.02.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții inginerești.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
februarie
2022de vizat
până în
februarie
2023

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
Înlocuirea semnăturii se poate realiza cu semnificarea





**ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL**

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE
a controlului producției în fabrică**

OCpr-018 11A 1616-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

**AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE
HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI
ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI**

tip - gregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4mm, agregat grosier 4/8mm, agregat grosier 8/16mm, agregat grosier 16/32mm.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

**S.A. "Cariera de granit și pietriș din Soroca"
Republica Moldova, or.Soroca, str. Cosăuțului, 4**

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 13242+A1:2010 - SISTEM 2+
(EN 13242:2002+A1:2007)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 08.04.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

04-	04-	04-	04-	04-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 08.04.2021

№ 00057

Conducătorul organismului



No formule

E.Oprea

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare OCpr - 018 C1612-21

Data emiterii: 08 aprilie 2021



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022522066

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

Amestecuri de piatră spartă și nisip din granit pentru straturi de bază ale autostrăzilor C4, C5 fabricate conform SM GOST 25607:2010 (Anulat). Codul NCM 2517

Produs fabricat în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST 25607:2010 pct. 3.1.5, 3.2.1 tab.3, 3.2.3 tab.3, 3.2.6, 3.2.7;

GOST 8267-93 pct. 4.2.2 tab 1, 4.3.2 tab 2, 4.4.2 tab 4, 4.4.3 tab 6, 4.5 tab 7, 4.6, 4.7, 4.8.1

RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2

PRODUCĂTOR

S.A. "Cariera de granit și pietriș din Soroca", MD-3005, RM, or. Soroca, str. Cosăuților, 4

SOLICITANT

Producătorul

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Demersul MEI al RM nr.11-296 din 22.01.2021 și a scrisorilor ÎS "Administrația de Stat a Drumurilor" nr. 06-05/1312 din 15.03.2021, nr. 05-11/1333 din 16.03.2021.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE nr.001258 din 06.11.2017 eliberat de

OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL. Raport de încercări Nr.181 din 30.09.2019. eliberat de

CÎ al ICȘP "Inmacomproiect" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-095, valabil pînă la

15.10.2020, Raport de încercări Nr.5 din 15.08.2019 eliberat de LÎ SA "Cariera de granit și pietriș din Soroca" certificat de acreditare nr. LÎ-001, valabil pînă la 12.08.2021.

Raport de încercări Nr.0460-A din 03.02.2021. eliberat de LÎ al ÎS "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare", certificat de acreditare nr. LÎ-086, valabil pînă la 03.09.2024.

Act nr. 42 din 15.08.2019. Raport de evaluare a conformității nr.42 din 30.09.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Acest certificat este valabil numai pentru contractele indicate în anexa la acest certificat și pe termenul de valabilitatea contractelor. Supravegherea produselor certificate se va efectua de către OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL una 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.

№ 00053

Conducătorul organismului
de certificare



E.Oprea

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu stampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-018-2020

Data emiterii: 10 iunie 2020

Valabil pînă la: 09 iunie 2023

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 certificat de conformitate se atestă că produsul

PANOURI SUDATE DIN SÂRMA DE OȚEL PENTRU ÎMPREJMUIRE PLASĂ BORDURATĂ ZINCATĂ/VOPSITĂ.

Grosime (mm)	Înălțime (mm)/lungime (mm)	Dimensiunea ochiului (mm)
3,0÷6,0 cu pasul de 0,1	650/1050/1150/1350/1550/1650/1700/1850/2000x2500	200x55
3,0÷6,0 cu pasul de 0,1	650/1050/1150/1350/1550/1650/1700/1850/2000x2010	200x55

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 10223-7:2015,

introdus pe piața și fabricat de către RULTEHCOM SRL,

mun. Chișinău, sec. Centru, str. București, 19.

Punct de lucru: r-nul. Soroca, com Șolcani, sat. Șolcani.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a sistemului calității, a evaluat rapoartele de încercare și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului calității și a produsului prin încercări de eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 10.06.2020 și rămâne valabil până la data de 09.06.2023, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Utilizare preconizată: Realizarea de împrejmuiri pentru obiective rezidențiale și nerezidențiale.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
IUNIE
2021

de vizat
până în
IUNIE
2022

Seria V N 000254



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





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CC-076-2021**

Data emiterii: 05 februarie 2021 Valabil pînă la: 04 februarie 2024

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
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 certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37*

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

introdus pe piața și fabricat de către NOVAPROD SRL,

or. Ungheni, str. Bălțeni 2A.

Punct de lucru: or. Ungheni, str. Cristiuc.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 05.02.2021 și rămâne valabil până la data de 04.02.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. ***Amendament din 07.06.2021.**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023



Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria A № 008903

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



Химический состав, %

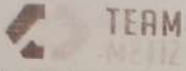
Марка стали	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	B
SAE 1006	0.074	0.384	0.075	0.012	0.01	0.016	0.012	0.013	<0.005	<0.002	0.002	0.010	0.0024	<0.002	0,0001

Продукция изготовлена из стали с радиационными параметрами, которые приведены ниже

Радиационные параметры				Мощность эквивал. гамма изл.
Ra	Th	K	A (sum)	
<50	<50	<300	<141	<0,08

Сертификат качества составил: технолог ООО «ТИМ-МЕТИЗ»





Грузоотправитель
ООО «ТИМ-МЕТИЗ»
50000, Украина
Днепропетровская обл.
г. Кривой Рог
проспект Почтовый, 60/41
Тел/факс: (056) 404-12-70
(056) 404-12-69

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2075 от 09.08.2021 г.

Грузополучатель: TRIBUS-PRIM SRL
Адрес: Республика Молдова, г.Унгень, ул.Михай Витеазул, 117 А

Наименование продукции	Стандарт	Вид упаковки
Низкоуглеродистая термически необработанная стальная проволока с цинковым покрытием (горячее оцинкование)	ДСТУ EN 10218-1 ДСТУ EN 10218-2 ДСТУ EN 10244-1 ДСТУ EN 10244-2	Розетки весом до 700 кг, увязанные 4 стальными лентами

Показатели качества продукции

№	Условное обозначение продукции	Марка стали	Номинальный диаметр проволоки, мм	Фактический диаметр проволоки, мм	Показатели качества продукции				Количество транспортных мест	Вес, тонна	
					Разрывное усилие, кН	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Количество перегибов	Масса цинкового покрытия, г/м ²		Вес нетто, тонна	Вес брутто, тонна
1	Низкоуглеродистая термически необработанная стальная проволока	SAE 1006	3,00	2,95-2,98	4,86-5,87	721-859	6-8	42,2-51,9	20	15,343	15,363
2	с цинковым покрытием (горячее оцинкование)		4,20	4,17-4,19	10,45-11,49	763-842	6-8	41,1-58,8	10	7,057	7,067
	Всего								30	22,400	22,430

Этим сертификатом подтверждается, что качество проволоки, указанной в этом сертификате, соответствует требованиям ДСТУ EN 10218-1, ДСТУ EN 10218-2, ДСТУ EN 10244-1, ДСТУ EN 10244-2



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-076-2021

Data emiterii: 05 februarie 2021

Valabil până la: 04 februarie 2024

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 certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON.

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25;

Fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

introdus pe piața și fabricat de către NOVAPROD SRL,

or. Ungheni, str. Bălțeni 2A.

Punct de lucru: or. Ungheni, str. Criștic.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 05.02.2021 și rămâne valabil până la data de 04.02.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții inginerești.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
februarie
2022de vizat
până în
februarie
2023

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
Înlocuirea semnăturii se poate realiza cu semnătură electronică



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1616-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI

tip - gregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4mm, agregat grosier 4/8mm, agregat grosier 8/16mm, agregat grosier 16/32mm.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

S.A. "Cariera de granit și pietriș din Soroca"
Republica Moldova, or.Soroca, str. Cosăuțului, 4

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 13242+A1:2010 - SISTEM 2+
(EN 13242:2002+A1:2007)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 08.04.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheșilor anuale la data de:

04- 2022	04- 2023	04- 2024	04- 2025	04- 2026
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 08.04.2021

№ 00057

Conducătorul organismului



No formule

E.Oprea

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare OCpr - 018 C1612-21

Data emiterii: 08 aprilie 2021



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022522066

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

Amestecuri de piatră spartă și nisip din granit pentru straturi de bază ale autostrăzilor C4, C5 fabricate conform SM GOST 25607:2010 (Anulat). Codul NCM 2517

Produs fabricat în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST 25607:2010 pct. 3.1.5, 3.2.1 tab.3, 3.2.3 tab.3, 3.2.6, 3.2.7;

GOST 8267-93 pct. 4.2.2 tab 1, 4.3.2 tab 2, 4.4.2 tab 4, 4.4.3 tab 6, 4.5 tab 7, 4.6, 4.7, 4.8.1

RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2

PRODUCĂTOR

S.A. "Cariera de granit și pietriș din Soroca", MD-3005, RM, or. Soroca, str. Cosăuților, 4

SOLICITANT

Producătorul

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Demersul MEI al RM nr.11-296 din 22.01.2021 și a scrisorilor ÎS "Administrația de Stat a Drumurilor" nr. 06-05/1312 din 15.03.2021, nr. 05-11/1333 din 16.03.2021.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE nr.001258 din 06.11.2017 eliberat de

OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL. Raport de încercări Nr.181 din 30.09.2019. eliberat de

CÎ al ICȘP "Inmacomproiect" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-095, valabil pînă la

15.10.2020, Raport de încercări Nr.5 din 15.08.2019 eliberat de LÎ SA "Cariera de granit și pietriș din Soroca" certificat de acreditare nr. LÎ-001, valabil pînă la 12.08.2021.

Raport de încercări Nr.0460-A din 03.02.2021. eliberat de LÎ al ÎS "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare", certificat de acreditare nr. LÎ-086, valabil pînă la 03.09.2024.

Act nr. 42 din 15.08.2019. Raport de evaluare a conformității nr.42 din 30.09.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Acest certificat este valabil numai pentru contractele indicate în anexa la acest certificat și pe termenul de valabilitatea contractelor. Supravegherea produselor certificate se va efectua de către OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL una 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.

№ 00053

Conducătorul organismului
de certificare



E.Oprea

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu stampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-018-2020

Data emiterii: 10 iunie 2020

Valabil pînă la: 09 iunie 2023

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 certificat de conformitate se atestă că produsul

PANOURI SUDATE DIN SÂRMA DE OȚEL PENTRU ÎMPREJMUIRE PLASĂ BORDURATĂ ZINCATĂ/VOPSITĂ.

Grosime (mm)	Înălțime (mm)/lungime (mm)	Dimensiunea ochiului (mm)
3,0÷6,0 cu pasul de 0,1	650/1050/1150/1350/1550/1650/1700/1850/2000x2500	200x55
3,0÷6,0 cu pasul de 0,1	650/1050/1150/1350/1550/1650/1700/1850/2000x2010	200x55

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 10223-7:2015,
introdus pe piața și fabricat de către **RULTEHCOM SRL**,
mun. Chişinău, sec. Centru, str. Bucureşti, 19.

Punct de lucru: r-nul. Soroca, com Şolcani, sat. Şolcani.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a sistemului calității, a evaluat rapoartele de încercare și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului calității și a produsului prin încercări de eşantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 10.06.2020 și rămâne valabil până la data de 09.06.2023, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Utilizare preconizată: Realizarea de împrejurimi pentru obiective rezidențiale și nerezidențiale.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
IUNIE
2021

de vizat
până în
IUNIE
2022

Seria V N 000254



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





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CC-076-2021**

Data emiterii: 05 februarie 2021 Valabil pînă la: 04 februarie 2024

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
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 certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37*

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

introdus pe piața și fabricat de către NOVAPROD SRL,

or. Ungheni, str. Bălțeni 2A.

Punct de lucru: or. Ungheni, str. Cristiuc.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 05.02.2021 și rămâne valabil până la data de 04.02.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. ***Amendament din 07.06.2021.**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023



Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria A № 008903

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



Химический состав, %

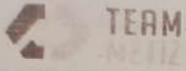
Марка стали	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	B
SAE 1006	0.074	0.384	0.075	0.012	0.01	0.016	0.012	0.013	<0.005	<0.002	0.002	0.010	0.0024	<0.002	0,0001

Продукция изготовлена из стали с радиационными параметрами, которые приведены ниже

Радиационные параметры				Мощность эквивал. гамма изл.
Ra	Th	K	A (sum)	
<50	<50	<300	<141	<0,08

Сертификат качества составил: технолог ООО «ТИМ-МЕТИЗ»





Грузоотправитель
ООО «ТИМ-МЕТИЗ»
50000, Украина
Днепропетровская обл.
г. Кривой Рог
проспект Почтовый, 60/41
Тел/факс: (056) 404-12-70
(056) 404-12-69

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2075 от 09.08.2021 г.

Грузополучатель: **TRIBUS-PRIM SRL**
Адрес: Республика Молдова, г.Унгень, ул.Михай Витеазул, 117 А

Наименование продукции	Стандарт	Вид упаковки
Низкоуглеродистая термически необработанная стальная проволока с цинковым покрытием (горячее оцинкование)	ДСТУ EN 10218-1 ДСТУ EN 10218-2 ДСТУ EN 10244-1 ДСТУ EN 10244-2	Розетки весом до 700 кг, увязанные 4 стальными лентами

Показатели качества продукции

№	Условное обозначение продукции	Марка стали	Номинальный диаметр проволоки, мм	Фактический диаметр проволоки, мм	Показатели качества продукции				Количество транспортных мест	Вес, тонна	
					Разрывное усилие, кН	Временное сопротивление разрыву, Н/мм ²	Количество перегибов	Масса цинкового покрытия, г/м ²		Вес нетто, тонна	Вес брутто, тонна
1	Низкоуглеродистая термически необработанная стальная проволока	SAE 1006	3,00	2,95-2,98	4,86-5,87	721-859	6-8	42,2-51,9	20	15,343	15,363
2	с цинковым покрытием (горячее оцинкование)		4,20	4,17-4,19	10,45-11,49	763-842	6-8	41,1-58,8	10	7,057	7,067
	Всего								30	22,400	22,430

Этим сертификатом подтверждается, что качество проволоки, указанной в этом сертификате, соответствует требованиям ДСТУ EN 10218-1, ДСТУ EN 10218-2, ДСТУ EN 10244-1, ДСТУ EN 10244-2