



Certificat Reason MoldSign Signature
Location: Moldova

Digitally signed by Negura Gheorghe
Date: 2021.03.08 13:51:26 EET



Certificarea Produse „CERTMATCON”
MD2023/AN/ Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-122-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-5 mm; 5,6-20 mm; 20-40 mm; 40-63 mm.

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

ACIT TRANS SRL,
s. Gornoe, r-l Strășeni, Republica Moldova.
Loc de producție: **s. Peresecina, r-nul Orhei.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 12620+A1:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 05.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 04.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexă, care face parte integrată din acesta.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-084-2021

Data emiterii: 15 februarie 2021

Valabil pînă la: 14 februarie 2024

SM SR EN ISO/CEI 17065
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; C40/50

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

fabricat de către **FORTUS SRL,**

mun. Chișinău, bd. Grigore Vieru, 5.

Punct de lucru: mun. Chișinău, com. Stăuceni, str. Industrială, 4.

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 15.02.2021 și rămâne valabil până la data de 14.02.2024, 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. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023

Digitally signed by Negura Gheorghe
Date: 2021.03.08 13:52:32 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



PUHA Ion

Conducătorul OC

Seria B № 001126



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





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **СС-084-2021**

Дата выдачи: 15 февраля 2021

Действителен до 14 февраля 2024

CERTMATCON, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 4/2, этаж 4, оф. 4, MD-2023, тел. 022-903-001;
моб. +373/ 78 191 001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Этот сертификат соответствия подтверждает, что продукт

БЕТОН,

Классы прочности: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C40/50

изготовлен в соответствии с требованиями SM EN 206+A1:2017 и SM 324:2017,
изготовлен FORTUS SRL,

Республика Молдова, мун. Кишинэу, бул. Григоре Виеру, 5.

Место производства: ул. Индустиалэз, 4, пос. Стэучень, мун. Кишинэу.

подлежит контролю со стороны производителя производственного процесса, включая все меры, необходимые для выполнения и поддержания требований, указанных в технических условиях.

CERTMATCON провел первоначальную проверку производственного процесса и заводского производственного контроля (КПФ), провел анализ протоколов испытаний и обязуется осуществлять постоянный контроль производства и продукции путем испытания отобранных образцов с места производства.

Применяемая схема сертификации: 3, согласно SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Этот сертификат был первоначально выдан 15.02.2021 и действителен до 14.02.2024, при условии, что продукт продолжает соответствовать требованиям, указанным в нормативном документе, и подтвержден инспекционным контролем CERTMATCON.

Область применения: монолитные конструкции и сборные конструкции для инженерных зданий и сооружений.

Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения.

Серия В № 001126



Подтвер-
дить до
февраля
2022

Подтвер-
дить до
февраля
2023

Руководитель ОС

Ион ПУХА



Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами
установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md

Подделка сертификатов преследуется по закону

Contract/Контракт №

Date/Дата
Specification/Спецификация

36Z-2019
07.02.2019
38
5000526384

ArceformMittal

Car/Vagon
Car customs/Ловаронный заказ
Outgoing delivery/Исходящая поставка
Export license/Разрешение на вывоз

6430349
7001945651
8001972240
He тpeбyется

CEPТИФИКАТ ПРИБИМКИ № 8001972240
INSPECTION CERTIFICATE № 8001972240
EN 10204-3.1



Manufacturer: PSC "ArceformMittal Kryvyi Rih"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"
Destination country: The Republic of Moldova
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV"
62-22, G. Asaki str.
Kishinev MD-2028
The Republic of Moldova
OKPO 38730480

Производитель: ПАО "АРСЕФОРМИТАЛ КРИВОЙ РИГ"
Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Срyна назначения: Республика Молдова
Грузополучатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
ул. Т. Асаки, 62-22,
МД-2028 г. Кишинев,
Республика Молдова
OKПО 38730480

Description of goods/Наименование товара
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS
Класс А500С

№	№ плавки	№ партии	Марка	Тол-на/Д-р.мм	Вид пост. по длине	Длина,мм	Ед. Изм.	Кол-во	Масса нетто, кг
1	245066	529324	18	18	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	3	13588
2	214837	529328	18	18	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	5	22572
3	264847	529332	18	18	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	6	26942
4	222754	529336	18	18	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	4518

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	Mo	W	Co	Ceq
1.	0.19	0.49	0.07	0.022	0.022	0.03	0.02	0.03	0.005	0.01	0.005	0.004	0.008	0.01	-	-	0.28
2.	0.20	0.51	0.07	0.018	0.013	0.02	0.01	0.02	0.005	0.01	0.005	0.004	0.008	0.01	-	-	0.29
3.	0.19	0.48	0.06	0.014	0.010	0.02	0.01	0.01	0.005	0.01	0.005	0.004	0.006	0.01	-	-	0.28
4.	0.19	0.54	0.08	0.020	0.009	0.01	0.02	0.04	0.005	0.01	0.005	0.004	0.005	0.01	-	-	0.29

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %
15 67620

№	Yield Strength H/M2 (N/mm2)	Tensile Strength H/M2 (N/mm2)	Временное сопротивление H/M2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва after rupture % uniform extension	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке maximum force	Отношение Ratio	Radiation parameters (Bq/kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)		Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
								К	Тн	А(сум)	Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)
1.	558/561/565	670/653/656	19.1/19.6/19.3	19.1/19.6/19.3	Уд/Уд/Уд	8.9/2/9.0	1.20/1.16/1.16	<300	<50	<141	<0.08
2.	572/568/571	692/687/673	19.0/19.7/19.4	19.0/19.7/19.4	Уд/Уд/Уд	8.6/8.9/9.0	1.21/1.21/1.18	<300	<50	<141	<0.08
3.	571/571/538	691/701/636	19.7/20.4/20.9	19.7/20.4/20.9	Уд/Уд/Уд	8.8/9.2/9.3	1.21/1.21/1.18	<300	<50	<141	<0.08
4.	581/572/555	692/679/667	20.4/21.1/20.3	20.4/21.1/20.3	Уд/Уд/Уд	8.5/8.8/8.9	1.19/1.19/1.20	<300	<50	<141	<0.08

Class of application/Класс применения - 1

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту. Мы hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract. Вниманию: не допускайте использование обвязок для зацепления груза при перепускочных работах. Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Marking

Note

Digitally signed by Negura Gheorghe
Date: 2021.03.08 13:54:41 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

13.12.2019 - лист 1
Signatures: [Signature]
Sheets