



Organism Certificare Produse, CERTMATCON  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, et. A, mun. Chişinău, Republica Moldova  
tel./fax +373 22 903 001, mobil +373 98 191 005  
e-mail: office@certmatcon.md

# CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CPF-136-2021

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 PENTRU:

- Betoane

Sorturi: 0-4 mm, 0-63 mm, 8-45 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

**SC ZAVRICICO PRIM SRL,**

s. Speia, r-l Anenii Noi, Republica Moldova.

Loc de producție: s. Speia, r-l Anenii Noi.

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 12620+A1:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

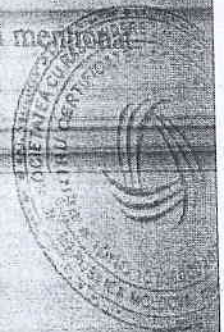


**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI  
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-136-2021**

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4 mm	0-63 mm	0-45 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		
Granulozitate, Categorie		G <sub>85</sub>	G <sub>A 90</sub>	G <sub>90/125</sub>
Calitatea părților fine, Categorie		MB=1,3	-	-
Conținut de părți fine, Categorie		f <sub>1</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	-	LA 20
Absorbția apei, Categorie/%		-	-	1,43
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	-	F <sub>1</sub>
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>		2,63	2,68	2,67
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>		1,49	1,258	1,52

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexă este eliberată la 22.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №465 от 08.10.2021

INSPECTION CERTIFICATE №465  
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer: <b>ООО "ВЕК"</b> 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-71-56; Fax: +373 522 2-71-56 E-mail: vekbenderi@gmail.com http://www.vek-pmr.com	
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:	Грузополучатель, Адрес, страна «BIMETCOM» SRL Moldova, or. Chisinau, Uzinelor nr. 205 bl.2 Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str. Calea Besarabiei 32/1 Consignee, Address, Country «BIMETCOM» SRL Moldova, or. Chisinau, Uzinelor nr. 205 bl.2
Дата отгрузки Ship Date	08.10.2021r
Машина № Carriage	<b>SZS 827 / T 254 CD</b>

Контракт № Contract	№9	Дата Date	03.07.2018r
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
Спецификация: №86 от 04.10.2021r			
Заказ № Order		Дата Date	

Наименование продукции of goods	Description	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
Полые сварные профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м		EN 10219-1,2:2006	Bundles	19
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры трубы, длина, № пакета, № партии, количество труб, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, stell grade, pipe dimensions, length, package №, lot №, quantity of pipe, package weight.				

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во труб, шт Q-ty of pipes, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
1-16	116624-3	S235JRH	40x20	2,00	6,000	2048	12288	16	20,192	20,112
17-19	821599	S235JRH	40x20	3,00	6,000	373	2238	3	5,126	5,111
<b>Итого:</b>						<b>2 421</b>	<b>14 526</b>	<b>19</b>	<b>25,318</b>	<b>25,223</b>



**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
QUALITY CERTIFICATE  
№ 469 / DATE 27.01.2021**

87504 г. Мариуполь ул. Левченко, 1 Телекс 115157  
DEPO SU Levchenko, 1, Mariupol, 87504 Telex115157  
fax 38(0623)87-91-66 office@ilyichsteel.com

Вид свидетельства об испытаниях / EN 10204-3.1  
Type of inspection document

Соответствие системы менеджмента качества на комбинате, требованиям стандарта ISO 9001:2015, подтверждено органом по сертификации TÜV SÜD Management Service GmbH (сертификат № 1210044452 TMS от 07.11.2020г) / Quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 at the Works has been confirmed by TÜV SÜD Management Service GmbH Certification Body (the certificate №1210044452 TMS dd. 07.11.2020)

Заказчик / Customer ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТИНВЕСТ-СМЦ" / LIMITED LIABILITY COMPANY "METINVEST-SMC"  
Заводской заказ № / Production order 1137459 Заказ № / Order № 608385004495  
Договор, контракт №: / Contract 12СМЦ/43/006-17 от / date 01.03.2017 Спецификация № / Specification № 1552

№ транспортного средства / RW-car 63813307

№ лота / Lot

Грузополучатель: / Receiver ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИМЕТКОМ" SRL / SRL " BIMETCOM"

№ ж/д накладных / waybills

Наименование продукции / Description of goods Сварные полые профили, изготовленные холодным способом/ Cold-formed welded hollow sections

НД на марку стали / Standards for steel grade EN 10219-1:2006/EN 10219-1:2006

НД на сортамент / Standards for dimensions EN 10219-2:2006/EN 10219-2:2006

НД на продукцию / Standards and technical documentation for products EN 10219-1:2006/EN 10219-1:2006

Маркировка / Marking Товарный знак/ TRADE MARK, Произведено в Украине/ MADE IN UKRAINE, номер спецификации/ specification number, марка стали/ steel grade, размеры в мм/ dimensions in mm, номер плавки/ cast number, номер партии/ test number, номер лота/ lot number, знак CE/ CE-mark

Состояние поставки / Product delivery condition

Примечание/Note Вес фактический/actual weight.Профили с квадратным сечением. SQUARE SECTIONS. Профили с прямоугольным сечением. RECTANGULAR SECTIONS. Данные по метражу и количеству изделий факультативны. PRODUCTS LENGTH IN METERS AND QUANTITY IS OPTIONAL.  
Продукция соответствует требованиям ДСТУ 2651-2005/ ГОСТ 380-2005, ГОСТ 13663-86, ГОСТ 8639-82.  
Продукция соответствует требованиям ДСТУ 2651-2005/ ГОСТ 380-2005, ГОСТ 13663-86, ГОСТ 8645-68.

/Выплавка/Steelmaking process Конверторная/мартеновская//Basic oxygen/Open-hea

Плавка № / Heat	Партия № / Lot №	Марка стали / Steel grade	Группа изготовления / group manufacturing	Диаметр/ Условный проход, #м / Diametr, mm	HxB	Толщина, мм / thickness, mm	Длина, мм / length, mm	Метраж, м / Total length, m	Вес одного метра / weight per meter	№пачки / №Bundie	Количество товара, шт / Quantity of goods	Количество изделий, шт / Quantity of goods	Масса брутто, т / Mass gross, tn	Масса нетто, т / Mass net, tn
10210417-4	1-210365	S235JRH			80x80	2,80	6000			1287	1	49	2,060	2,055
10210417-4	1-210365	S235JRH			80x80	2,80	6000			1289	1	49	2,070	2,065
10210417-4	1-210365	S235JRH			80x80	2,80	6000			1286	1	49	2,050	2,045
10210417-4	1-210365	S235JRH			80x80	2,80	6000			1288	1	49	2,070	2,065
								1242	6,629					
10210417-4	1-210366	S235JRH			80x80	2,80	6000			1291	1	49	2,050	2,045
10210417-4	1-210366	S235JRH			80x80	2,80	6000			1292	1	49	2,060	2,055
10210417-4	1-210366	S235JRH			80x80	2,80	6000			1293	1	49	2,050	2,045
10210417-4	1-210366	S235JRH			80x80	2,80	6000			1290	1	49	2,070	2,065
								1238	6,629					
10210417-4	1-210367	S235JRH			80x80	2,80	6000			1296	1	49	2,050	2,045
10210417-4	1-210367	S235JRH			80x80	2,80	6000			1297	1	49	2,040	2,035
10210417-4	1-210367	S235JRH			80x80	2,80	6000			1295	1	49	2,070	2,065
10210417-4	1-210367	S235JRH			80x80	2,80	6000			1294	1	49	2,070	2,065
								1239	6,629					

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
QUALITY CERTIFICATE  
№ 469 / DATE 27.01.2021**


Стр. 2 из 6 стр. / Page 2 of 6 pages

Химический состав, % Chemical composition, % /

Плавка № / Heat	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	As	N	Mo	V	Nb	Ceq
10210417- 4	0,09	0,36	0,02	0,024	0,021	0,03	0,02	0,03	0,001	0,03	0,001	0,005	0,003	0,002	0,002	0,16

Результаты испытаний/Test result /

Партия № / Lot №	Предел текущий, МПа/ Yield strength, MPa (ReH)	Прочность на разрыв, МПа Tensile strength, MPa(Rm)	Удл. после разр., % Elongation after fracture, (A, %)
1-210365	333	386	31
1-210366	339	408	31
1-210367	331	402	32

 0036 08 0036-CPR-M-057-2012	ЧАО «ММК ИМ. ИЛЬИЧА» PJSC «ILYICH IRON AND STEEL WORKS OF MARIUPOL» EN 10219-1:2006  Сварные полые профили из легированных сталей, предназначенные для использования в строительных металлоконструкциях / Welded hollow sections of non-alloy steels to be used in building metal structures	Сталь S235JRH-EN 10219-1/ Steel S235JRH-EN 10219-1
	Декларация характеристик качества / Declaration of Performance see here:	№ S235JRH - CPR-27
	Declaration of Performance see here:	<a href="https://ilyichsteel.metalinvestholding.com/ru/activity/quality/certification">https://ilyichsteel.metalinvestholding.com/ru/activity/quality/certification</a>

**ПРАТ «ММК ІМ. ІЛІЧА»  
PJSC «Ilyich iron and steel works of Mariupol»  
Управління контролю якості  
Quality control department № 39**

Штамп експерта/Surveyor's stamp

Контролер УКК / Quality inspector of TQCD

  
подпись / signature

М.П. Матяшенко Е.С. / Matyashenko E.S.  
Ф.И.О. / name



**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №465 от 08.10.2021г**  
**INSPECTION CERTIFICATE №465**  
 (EN 10204-3.1)

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
steel composition												Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, %											Предел текучести Yield point N/mm <sup>2</sup>	Предел прочности Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Удлинение Elongation %	Изгиб
	mass fraction, %														
	C x100	Mn x100	Si x100	S x10000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
116624-3	15	46	3	16	17	5	2	3	5	0,24	2	370,00	460,00	28,00	УД
821599	8	36	1	22	23	3	1	1	8	0,15	3	275,00	380,00	30,00	УД

- Примечание: Note:
1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.  
Visual inspection marking and packing-without remarks.
  2. Размеры труб в пределах допусков.  
Pipe dimensions within the tolerance limits
  3. 100% неразрушающий контроль труб проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2. Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.  
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2. Nondestructive test OK.

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.  
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.  
 Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01  
 see in the Site :www.vek-pmr.com/p0036.htm

Подпись и штамп эксперта Signature and stamp expert

ООО «Век»  
ОТК





**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №469 от 12.10.2021**  
**INSPECTION CERTIFICATE №469**  
 (EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-71-56; Fax: +373 522 2-71-56 E-mail: vekbenderi@gmail.com http://www.vek-pmr.com
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:	Грузополучатель, Адрес, страна «BIMETCOM» SRL Moldova, or. Chisinau, Uzinelor nr. 205 bl.2 Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str. Calea Besarabiei 32/1	Consignee, Address, Country «BIMETCOM» SRL Moldova, or. Chisinau, Uzinelor nr. 205 bl.2
Дата отгрузки Chip Data	12.10.2021г	
Машина № Carriage	SZS 827 / T 254 CD	

Контракт № Contract	№9	Дата Date	03.07.2018г
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
Спецификация: №87 от 08.10.2021г			
Заказ № Order		Дата Date	
Наименование продукции of goods	Discription	Стандарт Standart	Кол-во мест Quantity of packages
Полые сварные профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м		EN 10219-1,2:2006	19

Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры трубы, длина, № пакета, № партии, количество труб, вес пакета.  
 Marking on bundle tag: plant, standart, stell grade, pipe dimensions, length, package №, lot №, quantity of pipe, package weight.

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во труб, шт Q-ty of pipes, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
1	313009-4	S235JRH	40x40	3,00	6,000	100	600	1	1,923	1,918
2	113861-4	S235JRH	50x25	1,50	6,000	146	876	1	1,489	1,484
3	316383-3	S235JRH	50x50	3,00	6,000	81	486	1	1,930	1,925
4-5	521298	S235JRH	60x30	3,00	6,000	196	1176	2	4,310	4,300
6	811566	S235JRH	60x60	3,00	6,000	64	384	1	1,830	1,825
7	811566	S235JRH	60x60	3,00	6,000	64	384	1	1,825	1,820
8	113812-4	S235JRH	40x40	1,50	6,000	100	600	1	1,107	1,102
9-10	113859-4	S235JRH	40x40	1,50	6,000	200	1200	2	2,212	2,202
11	113912-4	S235JRH	40x40	1,50	6,000	100	600	1	1,109	1,104
12-13	894330	S235JRH	40x25	3,00	6,000	270	1620	2	4,072	4,062
14-19	215102-4	S235JRH	15x15	1,50	6,000	864	5184	6	3,285	3,255
<b>Итого:</b>						<b>2 185</b>	<b>13 110</b>	<b>19</b>	<b>25,092</b>	<b>24,997</b>



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №469 от 12.10.2021г  
INSPECTION CERTIFICATE №469  
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Тест result

Химический состав стали steel composition												Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % mass fraction, %											Предел текучести Yield point N/mm <sup>2</sup>	Предел прочности Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
313009-4	15	49	2	11	19	6	3	5	5	0,25	2	325,00	440,00	33,00	УД
113861-4	15	49	3	13	18	2	1	1	5	0,24	2	360,00	445,00	31,00	УД
316383-3	16	46	3	23	17	4	2	2	5	0,25	2	365,00	485,00	34,00	УД
521298	19	42	2,3	20	40	6	1	1	8	0,28	3	290,00	445,00	22,50	УД
113812-4	15	49	2	12	13	3	2	3	6	0,24	2	360,00	465,00	30,00	УД
113859-4	14	48	2	14	15	2	1	1	5	0,23	2	400,00	470,00	23,00	УД
113912-4	15	46	2	15	11	2	1	1	5	0,23	2	340,00	410,00	29,00	УД
894330	15	44	2,1	5	9	3	2	4	8	0,00		450,00		29,50	УД
215102-4	12	49	2	16	16	3	2	2	5	0,21	2	375,00	440,00	28,00	УД

Примечание:  
Note:

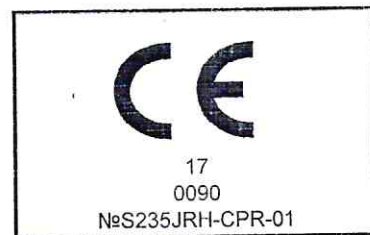
1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.  
Visual inspection marking and packing-without remarks.
2. Размеры труб в пределах допусков.  
Pipe dimensions within the tolerance limits
3. 100% неразрушающий контроль труб проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2. Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.  
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2. Nondestructive test OK.

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.  
Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01  
see in the Site :[www.vek-pmr.com/p0036.htm](http://www.vek-pmr.com/p0036.htm)

Подпись и штамп  
эксперта Signature  
and stamp expert

ООО «Век»  
ОТК





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

**CC-125-2021**

Data emiterii: 10 martie 2021

Valabil pînă la: 9 martie 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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://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,

fabricat de către **BETON SERVICE S.R.L.,**

mun. Chișinău, str. 1 Mai, 23, s. Grătiești, mun. Chișinău

Punct de lucru: mun. Chișinău, s. Grătiești, str. George Coșbuc, 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 certificat a fost eliberat inițial la data de 10.03.2021, modificat la 11.05.2021 și rămâne valabil până la data de 09.03.2024, 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  
martie  
2022

de vizat  
până în  
martie  
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](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Seria A № 008868

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
Numărul: CV-048-2021

**DALE ȘI PAVELE DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII,**

**Utilizare:**

**DALE** - în zonele pavate de circulație.

**PAVELE** - pentru utilizare pietonală, utilizare a vehiculelor, pentru drumuri pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, șosele, autostrăzi, spații industriale, stații de autobuz, benzinării.

**Produse de:**

**S.C. “IACOBAȘ CONSTRUCT” S.R.L.,**  
str. Uzinelor, 186/6, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: str. Chișinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova

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 verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

**SM SR EN 1338:2010/SM SR EN 1338:2010/AC:2010**  
**SM SR EN 1339:2010/SM SR EN 1339:2010/AC:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



**Director General**

**Ion PUHA**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C001918-22

Data emiterii: 09 februarie 2022

Valabil pînă la: 09 februarie 2023

**CertMatCon**

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

### DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci ceramice:

- Fabricate prin presare uscată, B<sub>b</sub> (0,5% < E<sub>b</sub> ≤ 3%), glazurate, pentru pardoseli;
- Fabricate prin presare uscată, B<sub>b</sub> E<sub>b</sub> > 10%), glazurate, pentru pereți interiori.

Codul NCM

6907

6908

### SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5, pct. 6,  
Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

### PRODUCĂTOR

OAO "Березастройматериалы", Republica Belarus.

Codul țării

BY

### SOLICITANT

"BICOMPLEX", S.R.L.,  
șos. Muncești, 89, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1002600039681

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1126 din 08.02.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 089/2 din 28.01.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 02 din 04.02.2022, eliberat de "CIPC Încerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

### INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificare voluntară. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat în fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 1/2021 din 04.01.2021.



PUHA Ion

Seria V N. 000765



Conducătorul OC

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

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



## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

**OCpr-018 11A 1444-19**

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

**CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/A-LL 32,5 R**

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

**COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î Republica Moldova**  
or.Rîbnița, str. P.Zaporojeț, nr.1,Raion Rîbnița  
tel.0037355576340, fax.0037355576533

Acest certificat atestă:

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

SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+  
(EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

**CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII.**

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019, modificat 01.06.2020 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 acreditat de certificare a produsului - 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.

Data emiterii: 08.08.2019

Data modificării: 01.06.2020

Conducătorul organismului

E.Oprea



# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI


OCpr-018 11A 1444-19

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/A-LL 32,5 R

Caracteristici esențiale	Performanța
Rezistența inițială la compresiune (MPa)	≥ 10,0
Rezistența standard la compresiune (MPa)	≥ 32,5; ≤ 52,5
Timp inițial de priză (min)	≥ 75
Stabilitate (mm)	≤ 10
Conținutul de SO <sub>3</sub> (%)	≤ 3,5
Conținutul de cloruri (%)	≤ 0,10
Compoziție (clincer) (%)	80-94


NOTA : Menținerea în valabilitate a certificatului de constanța a performanței este condiționată de îndeplinirea cerințelor menționate în certificat, efectuarea supravegheților și a plăților la termenele stabilite prin contract.

## VIZA PERIODICA: PERIOADA INIȚIALĂ

Anul	Data limită pînă la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	 Viza periodică Termen de valabilitate 2019 Semnătura/Stampilă
2019	08.09.2019	04.09.2019	
	08.10.2019	09.10.2019	
	08.11.2019	08.11.2019	

NOTA: Viza pentru menținerea certificării se acordă pe baza rapoartelor de evaluare.

## PERIOADA DE SUPRAVEGHERE

Tipul de activitate de supraveghere	Anul	Data limită pînă la care trebuie obținută viza periodică	Data obținerii vizei periodice	 Viza periodică Termen de valabilitate 08.08.2020 Semnătura/Ștampilă
Supraveghere periodică	2020	08.08.2020	07.08.2020	
	2021	08.08.2021	06.08.2021	
	2022	08.08.2022		
	2023	08.08.2023		
	2024	08.08.2024		

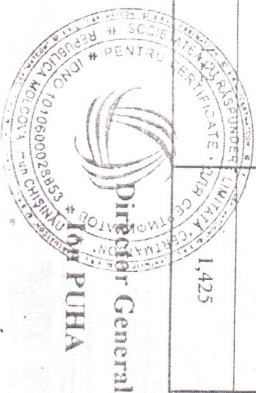
NOTA: Între două acțiuni de supraveghere periodică se efectuează la 2 luni încercări de audit pe probe în baza cărora se acordă menținerea vizei.

№ 00012

ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCTIEI ÎN FABRICA, Numărul: CPF-159-2021

Caracteristici	Clasă de granulozitate			0-6 mm			0-20 mm			6-20 mm			20-40 mm			40-80 mm			0-40 mm			0-80 mm		
	Standard de referință																							
Granulozitate (Declarată), Categorie	GF 85	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	GA 90	GA 85	GA 90	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/10	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	GA 90	GA 85	GA 90	GA 90	GA 85	GA 90		
		SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	GA 90	GA 85	GA 90	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/10	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	GA 90	GA 85	GA 90	GA 90	GA 85	GA 90		
Conținut de părți fine, Categorie	F3	F3	F3	F3	F3	F3	F1,5	F2	F0,5	F1,5	F2	F1	F1,5	F2	F1	F3	F3	F3	F3	F3	F3	F3		
Rezistența la uzură, Categorie	-	-	-	-	-	-	Mohe 35	LA 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rezistența la fragmentare, Categorie	-	-	-	-	-	-	LA 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Indice de formă, Categorie	-	-	-	-	-	-	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>		
Absorbția apei, %/Categorie	-	-	-	6,60	-	-	WA <sub>s,2</sub>	WA <sub>s,2</sub>	-	WA <sub>s,2</sub>	WA <sub>s,2</sub>	WA <sub>s,2</sub>	WA <sub>s,2</sub>	WA <sub>s,2</sub>	WA <sub>s,2</sub>	WA <sub>s,2</sub>	-	-	-	-	-	-		
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie	-	-	-	-	-	-	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	-	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	-		
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63		
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	1,172	1,075	1,180	1,180	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,564		

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.  
Anexa este eliberată la 20.04.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



Dirigitor General  
**JOSE PUHA**

*[Handwritten Signature]*

# CERTIFICAT

## PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-159-2021

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 PENTRU:

Betoane: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

**MACONRUT SRL,**

s. Brînzeni, r-l. Edineț, Republica Moldova.

Loc de producție: s. Balatina, r-l. Glodeni.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

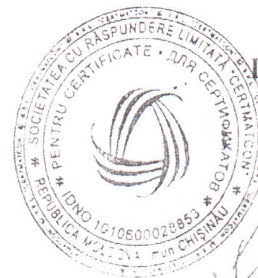
SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

În sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.