



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0003870-17**

Data emiterii 16 iunie 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil pînă la 28.11.2018.

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

Tevi monostrat din PE-Xb și triplustrat PE-Xb cu barieră de oxigen EVOH și fittinguri, gama PexKIT, gama de presiuni PN 4 ÷ PN 10 bar, gama de diametre DN 14 mm ÷ 63 mm, pentru instalații de apă rece, apă caldă, încălzire cu radiatoare și încălzire prin pardoseală. Marca comercială PexKIT. Fabricare în serie conform EN ISO 15875-2; EN ISO 15875-3

Codul NCM
3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, EN ISO 15875-2; EN ISO 15875-3

PRODUCĂTOR

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO8529679

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00431 din 26.02.2016, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, acordatului tehnic nr. 017-05/2568-2016, elaborat de Institutul European pentru științe termice - EITS, București, Certificatelor: pentru sistem de management SR EN ISO 9001:2008, nr. 8172 din 29.11.2010; pentru sistem de mediu SR EN ISO 14001:2005, nr.3305 din 29.11.2010 ; pentru sistem de management al Sănătății și securității Operaționale, SR OHSAS 18001:2008, nr.3298 din 12.12.2014 , eliberate de "SRAC CERT" srl, procesului verbal din 25.11.2016, audit la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005; SR OHSAS 18001:2008, efectuat de SRAC CERT srl, raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de identificare a produselor nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7044-17 din 09.06.2017, raportului sumăr de evaluare a conformității produselor nr.M-7044-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22.7044-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare a produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1602 din 18.01.2016 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

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

CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Savoi V.



În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului

Stratulot

Seria A Nr. 0003870

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICSP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de înregistrare **OCpr-018 11 A1290-18**

Data emiterii:
25 aprilie 2018

Valabil pînă la:
25 aprilie 2019



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICSP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TTEL
DENUMIREA / DESCRIEREA

Piatră spartă de calcar amestec fr. 5-20mm M300... M600, GOST 8267-93
Fabricare în serie.

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea Tehnică cu privire la produsele pentru construcții, HG RM nr.226 din 29.02.2008
GOST 8267-93 p.p. 4.2.2 tab.1, 4.3.2 tab.2, 4.4.2 tab.3, 4.4.3 tab.6, 4.5 tab.7, 4.6
4.7.1 tab.9, 4.7.2 tab.10, 4.8.1 tab.11; RNI 06-5335 p.2.2.

PRODUCĂTOR

SA "Cariera Micăuți", MD-3719, RM, rl. Strășeni, s. Gornoc,
tel./fax 0237 64-335

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600106746

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoarte de încercări nr.42-1, 42-2 din 24.04.2018 eliberate de CI ICSP "Inmacomproiect" SRL,
certificat de acreditare nr. LI - 095 din 13.10.2016 pînă la 13.10.2020,
Raport de încercări nr.2471 din 18.04.2018 eliberat de LIPA al IS CMAC,
certificat de acreditare nr. LI - 086 din 01.09.2016 pînă la 03.09.2020,
Raport de evaluare producție nr. 08 din 13.03.2018, eliberat de OC ICSP "Inmacomproiect" SRL,
Raport de evaluare a conformității nr.08/1 din 24.04.2018

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Sistem de certificare -2+

Supravegherea va fi efectuată una dată pe an de către OC ICSP "Inmacomproiect" SRL.

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

Conducătorul organismului
de certificare

Conducătorul OC
[Signature]

Oprea Elena



În prezența reprezentanților și organelor de control!

Ștampilele cererilor de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICSP "Inmacomproiect" SRL

[Signature]

Contract/Контракт №	18Z-2018
Date/от	23.11.2017
Specification/Спецификация	3
Order/Отпуск	5000431888

ArcelorMittal

Car/Вагон	CLT074/CAP744
Car customs/Повагонный заказ	7001593918
Outgoing delivery/Исходящая поставка	8001568702
Export licence/Разрешение на вывоз	Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8001568702
EN 10204-3.1



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: "BIMETCOM" S.R.L.	Покупатель: "БИМЕТКОМ" С.Р.Л.
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: "BIMETCOM" S.R.L. 205/2, Uzinelor str., Kishineu, MD-2036, The Republic of Moldova OKPO 5690162 Fiscal code 1003600064170	Грузополучатель: "БИМЕТКОМ" С.Р.Л. Республика Молдова МД-2036, г. Кишинэу, ул. Узинелор, 205/2, ОКПО 5690162 Фискальный код 1003600064170

Description of goods/Наименование товара											Standards/НТД								
ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. FLAT											ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ГОСТ 7566-94								
№	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Lenght,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Mass net,kg										
1	220237	21552	СТЗПС	40X4	М/УЛ	6000	пачки/bundles	2	5640										
								2	5640										
Chemical composition of steel. %/Химический состав стали. %																			
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq	
1.	0.189	0.53	0.074	0.023	0.018	0.032	0.023	0.038	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.004	<0.005	<0.010	0.048	-	-	
Mechanical properties/Механические свойства																			
№	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)		Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (MPa/N/mm2)		Удлинение Elongation %		Изгиб Bend												
1.	339		472		35,6		уд												
Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)										Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)									
Ra		Th		K		A(sum)													
<50		<50		<300		<141		<0,08											

Class of application/Класс применения - I

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

Маркировка Marking		
Примечание Note		<p>Точность прокатки - ВТ1; ВШ1. Разность диагоналей в одном сечении не более 1,5мм. Группа качества поверхности - ГП1. Сероводистость - ВС.</p>

13.02.2018 Лист 1 Листов 1
Sheet Sheets

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

13 C008385-18

Data emiterii: 24 aprilie 2018

Valabil pînă la: 24 aprilie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Profile în forma de "I" și "L" din oțeluri nealiat.

Contract Nr. 1-M/2007 din 11.10.2007 cu Celsa "Huta Ostrowiec" Sp.z.o.o., Polonia.

Codul NCM

7216

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";

RNI 06-5.3.35/2001 pct. 2.2; GOST 535-2005 pct. 3.3, 4.10, 5, 6, 7.

PRODUCĂTOR

Celsa "Huta Ostrowiec" Sp.z.o.o., Polonia.

Codul țării

PL

SOLICITANT

SRL "METALICA-ZUEV",
str. Gh. Asachi, 62-22, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600152385

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

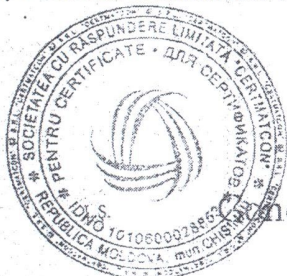
Raport de evaluare final Nr. 022 din 23.04.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la
07.05.2018, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 283/11 din 20.04.2018, eliberat de
LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare
Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic
Nr. 22 din 06.04.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj de produs conform
legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 939 din 05.04.2018.

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

Seria A № 006900



Conducătorul





Puha I.

În atenția autorităților și a 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

Stratulat



 INCERCOM Centrul de Încercări	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.269/1 din 20.04.2018	Cod: RÎ-5.10	 MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA SMD EN ISO/CEI 17025 LI-021
		Ediția: 4	
		Data: 23.02.2015	
		Pagina: 1 / 1	

CENTRUL DE ÎNCERCĂRI
 al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
 or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Bare laminate la cald din oțel rulate în spire nearanjate (fabricate 23.11.2017) – 3 buc.

Solicitant: SRL „Metalica-Zuev” or. Chișinău str. G. Asachi 62-22

Producător: ПАО «Арсерол Миттал Кривой Рог» Ucraina

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.269 din 17.04.2018

Scopul încercării: certificarea produsului

Prelevarea probelor conform: GOST 3282-74 - mostrele au fost prelevate de către Guțu M. expert OC „Certmatcon” SRL

Locul prelevării mostrelor: or. Chișinău, str. Industrială 48

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr.021 din 06.04.2018

Data primirii mostrei: 17.04.2018

Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conține caracteristicile pentru condițiile tehnice:

GOST 3282-74 pct.1.2 tab.1 „Проволка стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercări:
 GOST 12004-81 „Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение.”

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Mașină pentru încercări la rupere YMM-50 certificat de etalonare nr.3.1.2-226/2015 din 20.07.2015;

Riglă metalică certificat de etalonare nr.3.5-331/2017 din 15.11.2017;

Șubler cu vernier tip IIII-I certificat de etalonare nr.3.5-331/2017 din 15.11.2017.

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului + 18°C





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-3850 от 20.08.2018
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1)

**Результаты испытаний****Test result**

№ плавки Heat №	Химический состав %																Chemical steel composition															
	Массовая доля элементов, %																Element mass fraction, %															
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	Ti x 1000	As x 1000	Al löslich x 1000	Nb x 1000	V x 1000	Mo x 1000	N x 1000	CEV x 100																
528480	7	35	1,2	17	21	4	2	1	1	8	28		3	2	8																	
518505	12	33	1,3	30	17	3	2	1	1	8			3	1	8																	
828549	11	32	1	28	14	2	2	2		8	21		4	2	8																	
718515	16	35	1,5	26	12	3	1	2	1	8	14		3	2	8																	

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Механические свойства Mechanical properties acc.						Технологические свойства Technical properties					
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1			Сплюсцивание Flattening test EN ISO 8492	Раздача Drift test EN ISO 8493	Загиб Bend-over test EN ISO 8491	Неразруш. контроль Nondestructive inspection EN10246-3 E4 %	Гидроиспытание Hydro-testing %	
		Предел текучес. Yield strength КГ/ММ2	Предел прочн. Tensile strength КГ/ММ2	Удлинение Elongation		Темпер. испыт. Test temperat T. °C	Работа удара Activity of impact KV 150/ J						
				A L=80 %	A L=5,65 √ So, %								
1	528480	29,00	35,50	41,00				Выд.	Выд.		100	15	
2	518505	30,50	35,50	41,00							100	15	
3	828549	34,50	38,00	39,00							100	15	
4	718515	33,50	40,50	39,00				Выд.	Выд.		100	15	

Примечание: 1. Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.

Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.

2. Размеры труб в пределах допусков.

Pipe dimensions are permitted:

3. Маркировка на бирке / Marking on bundle tag

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

	Подпись эксперта Signature expert Штамп эксперта Stamp expert	
--	--	--



Fractel



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-3850 от 20.08.2018
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1)



Производитель: Producer:		Контракт № Contract		2017-7-8	Дата Date	01.12.2017			
ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkovskaya str. 49023 Dnepr, Ukraine		Дополнение к контракту: Addendum to the contract							
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Заказ № Order		Д0000008961	Дата Date				
"ВИМЕТСОМ" S.R.L., 2036, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Узинелор, 205/2.		Дата отгрузки Ship Date		20.08	2018				
Вагон № Carriage		68700913							
Наименование продукции Discription of goods			Стандарт Standart	Вид груз. м. Type of package	Кол.мест Quantity of packages				
Трубы стальные электросварные прямошовные Pipes of steel electrically welded to the straight			ГОСТ 10704-91, 10705-80	Bundles	10				
Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол. труб шт. Q-ty of pipes, pcs	Кол. метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Netto Mass, mt
			Диаметр O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина Length				
1	528480	1ПС	102	3,00	6 000	68	408	2	3,063
2	518505	2ПС	219	5,00	12 000	37	444	3	11,006
3	828549	2ПС	219	6,00	12 000	27	324	3	9,818
4	718515	3ПС	102	4,00	6 000	59	354	2	3,339
Итого :						191	1 530	10	27,226
Всего :						191	1 530	10	27,226

Продолжение на обороте

