

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



1049

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A005012-15

Data emiterii: 30 iulie 2015

Valabil pînă la: 30 iulie 2017

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Țigle metalice din tablă; Accesorii pentru acoperiş: bordură fronton relief, bordură fronton,
parazăpadă, bordură de acoperire, dolie, coamă rotundă; Borduri nestandarde: la perete cu
freză, la perete, streăşină, hodgeag, frontală; Elemente ale sistemului de scurgere a apelor
pluviale.

Codul NM MD

7308

7326

Fabricate în serie conform SM 276:2010.

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM 276:2010 pct. 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.5, 4.6; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"ESPLAN-LUX" S.R.L., str. M. Viteazul, 6, et. 2, mun. Chişinău, Republica Moldova.
Producere: str. Petricani, 31, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul ţării

MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO

1003600000774

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0616 din 29.07.2015 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor,
9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-007 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018, eliberat
de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 729 din 14.07.2015 eliberat de către Centrul de Încercări
ICŞC "INCERCOM" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenţei, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din
06.02.2014 valabil pînă la 22.02.2018; Raport de încercări Nr. 003/3 din 28.07.2015 eliberat de LÎ
"CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, MD 2023.

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul
este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi asigurării cu informaţie în
limba de stat la fiecare unitate de produs şi certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 160 din 09.10.2013.

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

Seria B № 000236



Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informaţii pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 16 C006220-16

Data emiterii: 28 iunie 2016

Valabil pînă la: 28 iunie 2017

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Profil din policlorură de vinil (PVC), pentru tîmplării, clasa- A,
marca comercială "PLAFEN".

Contract Nr.3818/16 din 01.03.2016 cu OOO "ТЛАЗЕН", Federația Rusă.

Codul NM MD
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM Nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții",
GOST 30673-99; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "ТЛАЗЕН", Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

S.C."ALUMINIU-GRUP" S.R.L.,
str. Uzinelor, 198, mun. Chișinău, Republica Moldova.Codul IDNO
1007602009849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0383 din 15.06.2016 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. 090/1 din 16.06.2016 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"; Certificat de coonformitate
Nr. POCC RU.AГ39.H01286 din 30.04.2015 eliberat de OOO "ЕВРОСТАН", or. Moscova,
Federația Rusă; Raport de identificare și control tehnic Nr. 383 din 16.06.2016 eliberat de OC CertMatCon",
mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare
ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 362 din 19.06.2014.Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Seria A № 003090



Conducătorul OC

Puha I.

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



ORGANISM DE CERTIFICARE DIN CADRUL ICȘC "INCERCOM" ÎS

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 019 11 A000751-16

Data emiterii: 04 ianuarie 2016

Valabil pînă la: 03 ianuarie 2017

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 019

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL ICȘC "INCERCOM" ÎS,
MD-2043, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, tel./fax 0(22) 77-68-47, www.incercom.md

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

**Geam termopan pentru lucrări de construcții СПО, СПД,
тип Э, С, Уд, ОН**

Fabricat conform GOST 24866-99

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RT cu privire la produsele pentru construcții HG nr.226 din 29.02.2008

GOST 24866-99 p.4.1.5, p.4.1.7, p.3.2, p.3.3, p.4.1.1 - p.4.1.4, p.4.2.3, p.4.3.5, p.4.4.3.1, p.7.3;

RNI nr.06.5.3.35-2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

"SILANS-Î.S." S.A.

Adresa juridica: RM, mun. Chișinău, str. Independenței, 34/B

Baza de producere: RM, mun. Chișinău, șos. Muncești, 123A

SOLICITANT

Producătorul



Codul NM MD

7008

Codul țării

MD

Codul IDNO

38647595

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr.1462 din 24.12.2015 eliberat de CÎ din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS,
certificat de acreditare nr.CNA RM MOLDAC LÎ-021 din 06.02.2014 valabil pînă la 22.02.18,

Rapoartelor de încercări nr.0496; 0498 din 06.02.2015 eliberate de LÎPA din cadrul "CMAC" ÎS,
certificat de acreditare nr.CNA RM MOLDAC LÎ-086 valabil pînă la 03.09.16,

Raport de evaluare a procesului de producere și raport de identificare a produsului din 17.12.2015
eliberat de OC din cadrul ICȘC "INCERCOM" ÎS.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

Dosar nr.276

ICȘC "INCERCOM" Î.S.
CONFORM
CU ORIGINALUL

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

Nr 000751



Conducătorul organismului
de certificare

R. Scamina

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de

OC din cadrul ICȘC "Incercom" Î.S. Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației RM.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A005754-16

Data emiterii: 28 ianuarie 2016

Valabil pînă la: 19 septembrie 2017

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

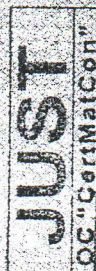
ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Tencueli decorative, marca comercială: "DEUTEK", a se vedea anexa o poziție.
Fabricare în baza fișelor tehnice conform anexei.

Codul NM MD
3209



SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
SM GOST R 52020-2003 pct.5.3.1, tab. 1 (1-3, 5, 9); IM 2158-80;
GOST 9980.3-86, GOST 9980.4-2002.

PRODUCĂTOR

S.C. "DEUTEK" SA, str. Catanoaia, nr. 33,
sectorul 3, București, România.

Codul țării
RO

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
3540951

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 27/IV din 18.01.2016 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"; Aviz sanitar Nr. 1456 din 02.06.2015 eliberat de Centrul Național de Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Rapoarte de încercări Nr. 565/1 din 22.12.2015; Nr. 328/1 din 13.08.2012 eliberate de Laboratorul de Încercări "ASCHIM" SA, mun. Chișinău, Durești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. I.Î-014 din 16.12.2013 valabil pînă la 23.10.2017.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către S.C. "DEUTEK" SA, și asigurării cu informație pentru fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 09/07/SLD din 18.07.2012. Înlocuitor OC Nr.11A003759-14 din 19.09.2014.

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

Seria A № 004610



Puha I.



In 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

Anexă

Fila File

1 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr - 049 11 A005754-16 din:

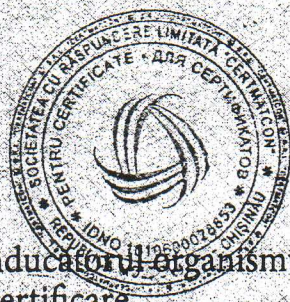
28 ianuarie 2016

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire produs	Nr. Fișa Tehnică	Capacitatea
1	Tencueli decorative:		
	Oskar 3TECK Scoartă de Copac	237	25,0 kg
	Oskar 3TECK Bob de orez	237	25,0 kg
	Oskar Mosaik	223	25,0 kg
	Danke! Textur	104	25,0 kg
	Danke! Struktur	177	25,0 kg
	Danke! Kontur	176	25,0 kg
	Danke! Kontakt	215	25,0 kg
	Danke! Tencuiala Mozaic	264	24,0 kg

JUST
OC "CertMatCon"

Seria A № 000692



Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 001 11 A074885-16

Data emiterii: 11 martie 2016

Valabil pînă la: 11 martie 2017

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;
Adresa fizică: 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

Plăci din polistiren expandat marca M15, M25, M35.
Fabricare în serie conform GOST 15588-86.

Codul NCM
3921

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 15588-86 p.p. 1.4, 2.5 tab. 1 ind. (1, 2, 3, 4, 6,7), 5.7,
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; Anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008 pct. 9.3.g;

PRODUCĂTOR

S.C. "POLISTIREN-CONSTRUCT" S.R.L., str. Uzinelor, 21,
mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1005600042514

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 502-RE din 11.03.2016 eliberat de OCP al ÎS CMAC, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 09.09.2014, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări nr. 125, 125/1, 125/2 din 04.03.2016 eliberate de CÎ al ICȘC SA "INCERCOM", mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 06.02.2014; Raport de încercări Nr. 1059 din 04.03.2016 eliberat de LÎPA al Î.S. CMAC, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2016, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064;

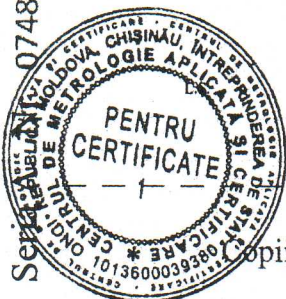
INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al 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. 2669/2016 din 11.03.2016. Dosar Nr. 9860.

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

Conducătorul organismului
de certificare

Melniç L.



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiii certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul Național de Evaluare a Conformității



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ № 2-1471 от 14.04.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1)



Производитель: Producer: ООО "ДМЗ КОМИНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkovskaya str. 49023 Днепр, Ukraine	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019
	Дополнение к контракту: Addendum to the contract			
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country: ВІМЕТСОМ S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінелор, 205/2.				

Дата отгрузки Ship Date	14.04	2020	Заказ № Order	000002967	Дата Date	
Машина № Carriage	AH7770AM					

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз. м. Type of package	Кол.мест Quantity of packages
Полые сварные профили из конструкционных сталей холодно-изготовленные профильные Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel	EN 10219-1,2:2006	Bundles	9

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
			Диаметр O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина Length				Нетто Net
1	810216-8	S235JRH	120x80	6,00	12 000	12	144	1	2,366
2	710245	S235JRH	160x80	3,00	12 000	54	648	3	7,356
	720245	S235JRH	160x80	3,00	12 000	90	1 080	5	12,019
Итого :						156	1 872	9	21,741
Всего :						156	1 872	9	21,741

Продолжение на обороте

PTO



**METINVEST®****ПРОМЕТ СТИЛ ЕАО**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
№ 12458

В СООТВЕТСТВИИ С EN 10204 / 3.1: 2005

Заказчик:

"МЕТИНВЕСТ СМЦ ООО" Ул.Лейпцигская 15 А, 01015, Киев, Украина

Наименование продукции:

УГОЛОК ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ

Марка стали:

S235JR + AR, EN10025-1,2

№	Профиль размер мм	Длина мм	Масса нетто т	Масса брутто т	Количество товара, шт	Качество	Стандарт
1	45x45x4	6000 +50 мм / -0 мм	327.803	328.073	135	S235JR	EN10025:2004 EN 10056-1,2
Всего			327.803	328.073	135		

Химический состав - %

№	Плавка	C x100	Mn x100	Si x100	P x1000	S x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x1000	N x1000	Seq
1	820971	16	58	18	10	10	3	2	2	2	7	0.27
2	821000	17	59	16	13	10	2	2	2	2	8	0.26

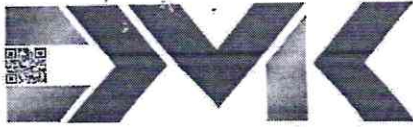
Механические свойства - 1Мра = 1N/mm²

№	Плавка	Предел текуч.	Временное сопротивление разрыву	Относит.удлинение	Холодный изгиб
		Re, МПа	Rm, МПа	A ₅ , %	
1	820971	296	435	39,4	
2	821000	279	413	39,9	

- Настоящим удостоверяется, что качество товаров, упомянутых в этом документе, соответствует условиям, и товар может быть экспортирован.
 - Производство не является источником радиоактивного излучения. Оно не превышает предельные значения для излучения, которые могут отрицательно влиять на организм человека.
 - СМК: SGS сертифицирована в соответствии с ISO 9001: 2015

Дата: 01.10.2018





ПАТ «Дніпровський меткомбінат»
 51925, Україна, м. Кам'янське, вул. Соборна 18-Б
PJSC "Dneprovsky Iron & Steel Integrated Works"
 51925, Ukraine, Kamyanske, Soborna 18-B str.
 Fax: (0569) 53-16-36, 51-67-87, 51-67-77; e-mail: kanc@dmkd.dp.ua



Quality management system
 ISO 9001
 • Customer focus
 • Customer satisfaction
 • Continuous improvement
 • System/process effectiveness
 ID 15 100 127865
 www.tuv-thuringen.de

Экспорт Export

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2265
QUALITY CERTIFICATE

3.1 EN 10204:2004

Продавец (экспортёр)
 Seller (exporter)
05393043
 Получатель, адрес, страна
 Consignee, address, country
МОЛДОВА
MOLDOVA

Заказ на производство
 Production order № **2290121002**

Контракт
 Contract

Спецификация № **112**
 Specification
 Дополнительная
 additional
 Дополнительная
 additional

Вагон
 Railway cars № **62966643**

Лист **1** Листов **1**
 Sheet Sheets

Наименование продукции Description of goods				НД Standards	Вид грузового места, код Type of packages, code	Способ выплавки Melting technique				
Прокат угловой равнополочный горячекатаный				ГОСТ 8509-93 ГОСТ 380-05/ГОСТ 535-05	Пачки Bundles	Конвертерный BOF				
№ п-п No	Номера плавок Nos of heats	Номера партий Nos of lots	Углеродный эквивалент C equivalent	Марка Grade	Размеры, мм (Dimensions, mm)		Ед. изм. код Unit and code	Кол-во товара, шт. Quantity	Масса, т (Mass, t)	
					Диаметр, сечение профиля Diameter, profile section	Длина Length			брутто gross	нетто net
1	013064 (С6)	1622	0,23	Ст3пс	63x63x5	6000 +100/-0	Пачки, 728	7	15,186	15,081
								7	15,186	15,081

Показатели качества товара (Quality characteristics of good)

№ п-п No	Химический состав по ковшевой пробе, % (Ladle analysis composition, %)																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	Mo	B	Sn	Sb
1	0,15	0,46	0,14	0,010	0,020	0,03	0,02	0,02	-	0,003	0,001	-	0,007	0,002	0,010	-	0,003	-

Механические свойства (Mechanical properties)

№ п-п No	Предел текучести, Н/мм ² Yield strength, N/mm ²	Временное сопротивление, Н/мм ² Tensile strength N/mm ²	Относит. удлинение, % Elongation, %	Относит. сужение, % Reducing, %	Твердость Hardness		Работа удара, Дж Impact work, J/sm ²	Ударная вязкость, Дж/см ² Impact strength J/sm ²		Испыб. Изгиб Bending, Fracture
					HB	HRC		При тем-ре, С Temperature, C	После мех. стар After aging	
1	291	423	38,50	-	-	-	-	-	-	УА

Кол-во штук в пачке
 No. of pcs per package

Прочие свойства
 Other properties

Примечание
 Note

Цветная маркировка
 Color marking

Товар соответствует указанным в данном сертификате стандартам, техническим условиям и требованиям контракта.
 The products correspond to the standards and technical requirements indicated in this Quality certificate.



Contract/Контракт № 61Z-2019
 Date/от 15.04.2019
 Specification/Спецификация 6
 Order/Отпуск 5000525740



Car/Vagon 68716430
 Car customs/Повагонный заказ 7001939394
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001953525
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001953525
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001953525

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	Грузополучатель: "БИМЕТКОМ" С.Р.Л. Республика Молдова МД-2036 г. Кишинэу ул. Узинелор, 205/2,

Description of goods/Наименование товара ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА. ПОЛОСА / HOT-ROLLED STEEL BAR OF CARBON STEEL OF ORDINARY QUALITY. FLAT BAR	Standards/НТД ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005 / ГОСТ 380-2005 ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)
---	---

No	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	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 Net weight, kg
1	234612	216301	СТЗПС	60X6	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	1	2770
2	235084	216305	СТЗПС	60X6	М/ДЛ	6000	пачки/bundles	7	17000

8 19770

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																		
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Seq
1.	0.17	0.50	0.07	0.033	0.014	0.02	0.02	0.03	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.004	0.01	0.01	0.021	-	-
2.	0.21	0.56	0.07	0.030	0.012	0.01	0.02	0.02	0.005	0.01	0.005	0.0004	0.006	0.01	0.01	0.023	-	-

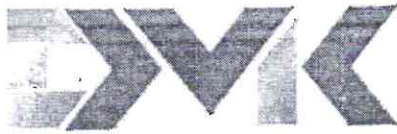
Mechanical properties/Механические свойства				
No	Предел текучести Yield Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Временное сопротивление Tensile Strength МПа/Н/мм2 (МПа/Н/мм2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend
1.	278	427	36,3	уд
2.	299	460	35,8	уд

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 - 1

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		Подписи: Приватне підприємство «ЕСІА ДЕРВІС» ТЕХНІЧНИЙ КІТ ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ 24.11.2019 Листів 1 Sheet
Примечание Note	Точность прокатки-ВТІ, ВШІ. Разность диагоналей в одном сечении не более 1,5 мм. Группа качества поверхности - ПП. Серповидность - ВС.	



ПАТ «Дніпровський меткомбінат»
 51925, Україна, м. Кам'янське, вул. Соборна 18-Б
PJSC "Dneprovsky Iron & Steel Integrated Works"
 51925, Ukraine, Kam'yanske, Soborna 18-B str.
 Fax (0569) 53-16-36, 51-67-87, 51-67-77; e-mail: kanc@dmkd.dp.ua



Quality management system
 ISO 9001
 • Customer focus
 • Customer satisfaction
 • Continuous improvement
 • System/process effectiveness
 ID 15 100 127892

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 231

3.1 EN 10204:2004

Зображені (анкер/гвір)

05393043

Групувальна група, адреса, країна

ФІЛІА ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"
 У М. ОДЕСА
 ВУЛ.НОВОМОСКОВСЬКИЙ ШЛЯХ, Б.23/1, М.ОДЕСА, 65031

Замов. на промисловості № 2190128005

Контракт

Специфікація

лист

оп

доповнювальна

доповнювальна

Варовий № 86697426

Лист 1 Листів 1

Найменування продукції		Вид групувального місця, код		Спосіб виготовлення						
Швеллер 10У		Пачки		Конвертерний						
ДСТУ 2651:2005(ГОСТ 380-2005) ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005 (ГОСТ 535-2005)										
№ п-п	Номера пачок	Номери п-ртий	Углеродний еквівалент	Марка	Діаметр, сантиметри профіля	Довжина	Ед. вим. код	Код-артикул товару, шт.	Маса, т	
									Брутто	Нетто
1	920204 (С6)	2971	0,21	СтЗпс	100x46x4.5	12000 +200/-0	Пачки,728	4	14.910	14.830
2	823947	3235	-	СтЗпс	100x46x4.5	12000 +200/-0	Пачки,728	1	3.727	3.707
3	823947	3231	-	СтЗпс	100x46x4.5	12000 +200/-0	Пачки,728	1	3.821	3.801
4	920204 (С6)	2973	0,21	СтЗпс	100x46x4.5	12000 +200/-0	Пачки,728	1	2.821	2.806
5	920204 (С6)	2970	0,21	СтЗпс	100x46x4.5	12000 +200/-0	Пачки,728	11	41.932	41.712
								18	67.211	66.856

Показатели качества товаров

Химический состав по ковшевой пробе, %

№ п-п	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al	V	Nb	N	As	Mo	B	Sn	Sb
2	0,15	0,49	0,12	0,018	0,015	0,05	0,02	0,03	-	0,004	0,005	-	0,009	0,005	0,010	-	0,002	-
3	0,15	0,49	0,12	0,018	0,015	0,05	0,02	0,03	-	0,004	0,005	-	0,009	0,005	0,010	-	0,002	-
4	0,14	0,43	0,11	0,016	0,014	0,03	0,03	0,04	-	0,002	0,001	-	0,009	0,002	0,010	-	0,002	-
5	0,14	0,43	0,11	0,016	0,014	0,03	0,03	0,04	-	0,002	0,001	-	0,009	0,002	0,010	-	0,002	-

Механические свойства

№ п-п	Предел текучести, Н/мм ²	Временное сопротивление, Н/мм ²	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Твердость		Работа удара, Дж	Ударная вязкость, Дж/см ²		Износ, мм/мм
					НВ	НRC		При тем-ре, С	Длина нахвата, мм	
1	307	438	26,00	-	-	-	-	U-20 164.0	125,0	УА
								154.0	126,0	-
								140.0	98,0	-
								129.0	103,0	-
2	314	439	32,50	-	-	-	-	U-20 218.0	139,0	УА
								181.0	134,0	-
								152.0	139,0	-
								164.0	136,0	-
3	314	439	32,50	-	-	-	-	U-20 218.0	139,0	УА
								181.0	134,0	-
								152.0	139,0	-
								164.0	136,0	-
4	307	438	26,00	-	-	-	-	U-20 164.0	125,0	УА
								154.0	126,0	-
								140.0	98,0	-
								129.0	103,0	-
5	307	438	26,00	-	-	-	-	U-20 164.0	125,0	УА
								154.0	126,0	-
								140.0	98,0	-
								129.0	103,0	-

Указ - во Штуке в пачке

Пробно-свойства 2 деревянные подкладки 0,04x0,10x2,8м массой 0,015тн. Общий вес с учетом сепарации - 67,226тн.

Примечание Категория 5.

Известия маркировки

Товар соответствует указанному в данном сертификате качеству стандартом, техническим условиям и требованиям контракта.

Дата: 01.02.2019
 Подпись: Павлюс О.Г.



ПРАТ "МК "АЗОВСТАЛЬ"

вул. Лепорського 1
м. Маріуполь, 87500 Україна
Відділ технічного контролю

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 6-6252 (K1183005826) от 15.12.2018

Станция назначения ОДЕССА-ЗАСТАВА-1 Поставка по Фактическому Весу
Железная дорога ОДЕССКАЯ
Грузополучатель Филиал ООО "МЕТИНВЕСТ-СМЦ" в г. Одесса
65031, г. Одесса, Новомосковская дорога, 23/1
ШВЕЛПЕР 16У

Продукция
Нормативные
Документы
ДСТУ 3436-96/ГОСТ 8240-97, ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005, СВ, 1ГП
Заводской заказ № 211518-0303

Вид транспорта	Номер транспорта	Позиция заказа	Марка стали	Профиле размер	Сорт	Номер пакета	Шифр плавки	Класс прочн.	Длина штанг, мм	Кол-во (шт.)	Вес нетто, (тн)
Вагон	62568043	3	Ст3пс-5	16У	1	399330	* ДМ1015	9	12000	49	8.477
						399332	* ДМ1015		12000	50	8.650
						399429/2	* ДМ1016		12000	10	1.730
						399323	* ДМ858		12000	49	8.281
						399325	* ДМ858		12000	49	8.379
						400033	* К 1012		12000	8	1.360
						401060	* К 908		11000	10	1.590
Итого по сертификату нетто:										225	38.467
Итого по сертификату брутто:											38.677
Итого количество пакетов:										7	

Характеристики плавки по мех.испытаниям

Позиция заказа	Шифр плавки	Временное сопротивление, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм ²	Относительное сужение	Ударная вязкость, Дж/см ²		Твердость, НВ	Изгиб до параллельности сторон	
						При температуре, С	после мех. старения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	* ДМ1015	470	32.0	360	-	-20	127 138	143 155	-	Уд.
3	* ДМ1016	460	31.0	345	-	-20	131 136	159 160	-	Уд.
3	* ДМ858	480	29.0	345	-	-20	120 130	144 150	-	Уд.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №21666
QUALITY CERTIFICATE №21666

Изготовитель (грузоотправитель)
Manufacturer (shipper)
ООО "Век"
г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А
3200 Молдова (ПМР)

Дата
Date

11.09.2020 г

№ плавки Heat no	Химический состав, % Composition, %															
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 100	N2 x 1000	Al x 100	Ti x 100	CEV %	MO x 1000	V x 1000	
1-7	105640-4	10	42	2	22	15	2	1	1	5	2,2	0,1	0,18	1	2	
8-15	305603	7	48	2	13	14	4	2	3	5	4	0,2	0,16	3	3	

№ п/п Item №	Механические и технологические свойства Mechanical and technological properties						Ударная вязкость Impact toughness			№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (RA)	Цементит Cementite	Метод испытаний Testing method
	Предел прочности Tensile strength	Предел текучести Yield point	Относ. удлинение Elongation	Изгиб Bend	Твердость Hardness	Глубина ферритной пленки Etchpen	КCU		После мех. старения After mech. ageing					
							t	кгс*м/см2	t					
1-7	40,0	32,5	31,0	уд.									разр.	
8-15	39,7	33,4	34,0	уд.									разр.	

Хим. состав и механические свойства указаны в соответствии с сертификатом качества производителя:

Cremical Composition and Mechanical Properties are specified in accordance with the Quality Certificates issued by the Manufacturer:

Примечание: Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.
Note: Visual inspection, marking and packing - without remarks/

Размеры труб в пределах допусков.
Pipe dimensions - within the tolerance limit.

100% неразрушающий контроль сварного соединения EN 10246-3, класс E4.
100% nondestructive ET of weld-testing EN 10246-3, class E4.

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате соответствует условиям контракта.
It is hereby certified that products covered tois certificate is complied with the requirements of the contract.

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате соответствует условиям контракта.
It is hereby certified that products covered tois certificate is complied with the requirements of the contract.



Подпись
Signatu

Дата 11.09.2020 г.
Date

ООО «Век»
ОТК

Штамп
Stamp

[Handwritten signature]



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 1-4468 від 04.11.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer: ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine Споживач, адреса, країна: Consumer, address, country: BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінєлор, 205/2.	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019	
	Доповнення до контракту: Addendum to the contract				
	Дата відвантаження Chip Date	04.11	2020		
Машина № Carriage	BT3794CI	Замовлення № Order	000010131	Дата Date	

Найменування продукції Description of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть. місць Quantity of packages
Порожністі зварні профілі з конструкційних сталей холодно-виготовлені профільні Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel	DIN EN 10219-1:2006, DIN EN 10219-2:2019	Bundles	5

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Кіл. труб од. Q-ty of pipes, pcs	Кіл. метрів Q-ty of meters, m	Кіл-сть пакетів Q-ty of packages	Маса, т. Mass, mt
			Діаметр O.D. of I.D.	Товщина стінки W.T.	Довжина Length				
1	820579-1	S235JRH	40x20	3,00	6 000	590	3 540	5	8,27
Разом :						590	3 540	5	8,27
Всього :						590	3 540	5	8,27

Продовження дивись з оборотної сторони РТО

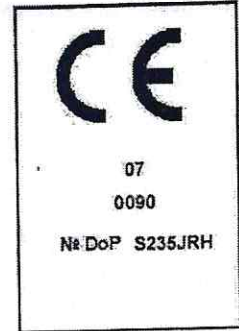




ИНСПЕКЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ /
INSPECTION CERTIFICATE EN EN 10204/3.1

A02

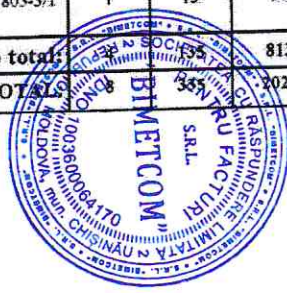
Заказчик/Customer: Bimetcom SRL MD-2036, мун. Кишинэу, ул. Узинелор 205/2 (Chisinau)	Сертификат №/ Certificate №	20-3-14141/2
	Дата/Date	22.09.2020
	Заводской заказ № / Production order №	20-006395
	Контракт №/ Contract №	
	№ транспортного средства/ № vehicle	BT0714AP



ИЗДЕЛИЕ / PRODUCT	Дополнительные требования/ Any supplementary requirement
Трубы стальные электросварные профильные/ Hollow sections	

Наименование стандартов/Specifications
EN 10219-1:2006

Размер изделия/ Product dimension			Марка стали / Steel grade	№ плавки HEAT №	№ партии LOT №	№ пакета № packs	Кол-во пакетов, шт. Q-ty of packets, pcs	Кол-во труб, шт Q-ty of pipes, pcs	Общая длина, м Total length,m	Теор.м асса Inor.м Teor.we ight 1m	Вес брутто, т Gross, t weight	Вес нетто, т Net, t weight	Теор. масса, т Theor. t weight
Диаметр, мм Diameter, mm	Толщина, мм Thickness, mm	Длина, мм Length, mm											
100,0x40,0	2,00	6000-6050	S235JRH	1220557	1909201801	1909201801-2	1	55	332,00		1,448	1,445	
100,0x40,0	2,00	6000-6050	S235JRH	1220557	1909201801	1909201801-2/1	1	55	332,00		1,458	1,455	
100,0x40,0	2,00	6000-6050	S235JRH	1220557	1909201801	1909201801-3	1	55	332,00		1,478	1,475	
100,0x40,0	2,00	6000-6050	S235JRH	1220557	1909201801	1909201801-3/1	1	35	211,00		0,941	0,935	
Итого/sub total:							4	200	1207,00		5,325	5,310	
100,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	1020516	1909201803	1909201803-1	1	40	241,00		1,453	1,450	
100,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	1020516	1909201803	1909201803-2	1	40	241,00		1,448	1,445	
100,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	1020516	1909201803	1909201803-3	1	40	241,00		1,438	1,435	
100,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	1020516	1909201803	1909201803-3/1	1	15	90,00		0,541	0,540	
Итого/sub total:									813,00		4,880	4,870	
ВСЕГО /TOTALS									2020,00		10,205	10,180	



Лист/ Sheet 1 Листов/Sheets 1





ИНТЕРПАЙП
НМТЗ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ИНТЕРПАЙП НОВОМОСКОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД"
Украина, г. Новомосковск, ул. Сучкова, 115
Тел./факс +38 (0569) 69-75-29



ИНСПЕКЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ /
INSPECTION CERTIFICATE EN EN 10204/3.1

A02

Заказчик/Customer: Bimetcom SRL MD-2036, мун. Кишинэу, ул. Узинелор 205/2 (Chisinau)	Сертификат №/ Certificate №	20-3-14138/1
	Дата/Date	17.09.2020
	Заводской заказ № / Production order №	20-006395
	Контракт №/ Contract №	
	№ транспортного средства/ № vehicle	BE4975CI



ИЗДЕЛИЕ / PRODUCT	Дополнительные требования/ Any supplementary requirement
Трубы стальные электросварные профильные/ Hollow sections	

Наименование стандартов/Specifications
EN 10219-1:2006

Размер изделия/ Product dimension			Марка стали / Steel grade	№ плавки HEAT №	№ партии LOT №	№ пакета № racks	Кол-во пакетов, шт. Q-ty of packets, pcs	Кол-во труб, шт Q-ty of pipes, pcs	Общая длина, м Total length,m	Теор.м асса Inor.м Theor.we ight Im	Вес брутто, т Gross, t weight	Вес нетто, т Net, t weight	Теор.м асса, т Theor.,t weight
Диаметр,мм Diameter,mm	Толщина, мм Thickness, mm	Длина, мм Length, mm											
100,0x50,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220548	1609202804	1609202804-1/1	1	38	229,00		1,443	1,435	
100,0x50,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220548	1609202805	1609202805-2	1	35	210,00		1,343	1,340	
100,0x50,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220548	1609202805	1609202805-3	1	35	210,00		1,338	1,335	
100,0x50,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220548	1609202805	1609202805-3/1	1	24	144,00		0,907	0,905	
Итого/sub total:							4	132	793,00		5,031	5,015	
40,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220550	1609201701	1609201701-1	1	72	435,00		1,403	1,400	
40,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220550	1609201701	1609201701-2	1	72	435,00		1,393	1,390	
40,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220550	1609201701	1609201701-3	1	72	435,00		1,408	1,405	
40,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220550	1609201701	1609201701-4	1	72	435,00		1,403	1,400	
40,0x40,0	3,00	6000-6050	S235JRH	220550	1609201701	1609201701-5	1	72	435,00		1,388	1,385	



Лист/Sheet 1 Листов/Sheets 2



INTERPIPE
NMPP

JOINT STOCK COMPANY
"INTERPIPE NOVOMOSKOVSK PIPE PRODUCTION PLANT"
UKRAINE, Novomoskovsk, 115, Suchkov str. Tel./fax +38 (0569) 69-75-29



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №00017
QUALITY CERTIFICATE №00017

Изготовитель (грузоотправитель)
Manufacturer (shipper)
ООО "Век"
г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А
3200 Молдова (ПМР)

Дата
Date

21.12.2020 г

№ плавки Heat no	Химический состав, % Composition, %															
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 100	N2 x 1000	Al x 100	Ti x 100	CEV %	MO x 1000	V x 1000	
1-10	216941	15	43	1,7	10	23	9	4	8					6		
11-19	119064	16	43	1,7	4	13	5	4	7					4		
20-22	216941	15	43	1,7	10	23	9	4	8					6		

№ п/п Item №	Механические и технологические свойства Mechanical and technological properties						Ударная вязкость Impact toughness				№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (RA)	Цементит Cementite	Метод испытаний Testing method		
	Предел прочности Tensile strength	Предел текучести Yield point	Относ. удлинение Elongation	Изгиб Bend	Твердость Hardness	Глубина сферической дуплы Eriksen	KCU		KCV							После мех. Старения After mech. ageing	
							кгс/мм ²	кгс/мм ²	%	уд						т	кгс*м/ см ²
1-10	45,0		24,5	уд											разр.		
11-19	50,0		24,0	уд											разр.		
20-22	45,0		24,5	уд											разр.		

Хим. состав и механические свойства указаны в соответствии с сертификатом качества производителя:

Cremical Composition and Mechanical Properties are specified in accordance with the Quality Certificates issued by the Manufacturer:

Примечание: Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний.
Note: Visual inspection, marking and packing - without remarks/

Размеры труб в пределах допусков.

Pipe dimensions - within the tolerance limit.

100% неразрушающий контроль сварного соединения EN 10246-3, класс E4.

100% nondestructive ET of weld-testing EN 10246-3, class E4.

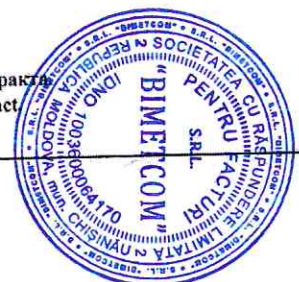
Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате соответствует условиям контракта.

If is hereby certified that products covered tois certificate is complied with the requirements of the contract

Подпись
Signature

Дата 21.12.2020 г.
Date

Штамп
Stamp



Manufacturer:
BAS STEEL PROFILE SRL
str. Voceljinala 28, Taraclia, Moldova
Phone +373 78 436 481

Customer: BIMETCOM

Contract No. AC
Specification No 0001/AC
Order No.
Destination Moldova

Quality certificate

No. 319 Date: 20.01.21

A06 Welded cold steed tubes
STEEL Grade S235JR
Direct welded
A07 Package wrapped with 5 straps through the side
100% NDT on the weld seam. NDT on the weld seam acc. EN ISO 10883-2:2011
Internal weld seam not removed
Plain ends, straight cut from mill

A02 Transport:
TR AL D83VX 020 XC



BAS STEEL PROFILE

A03
B03-B06
B12 Total weight, kg 19402
B12 Total length, m 5 862,00 (meters)
EN 10219-1/2 S235JR
B08 Pieces: 977
Bundles: 18

Product description

Nr.	Nr. Bundles	Heat	Product	Dimension(mm)	Thickness(mm)	Length(mm)	Deviation	Bundles	Pieces	Netto Weight (kg)	Brutto weight, kg	Meters
				B01-B02	B09	B10	B11	B08	B12	B13		
1	10157\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	59	1159	-	354
2	10156\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1059	-	324
3	10155\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1060	-	324
4	10154\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1058	-	324
5	10150\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1049	-	324
6	10152\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1053	-	324
7	10152\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1047	-	324
8	10153\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1062	-	324
9	10096\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1057	-	324
10	10136\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1069	-	324
11	10137\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1153	-	324
12	10138\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1143	-	324
13	10097\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1044	-	324
14	10097\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1207	-	324
15	10094\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1047	-	324
16	10097\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1042	-	324
17	10088\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1048	-	324
18	10089\21	220156	S235JR-EN 10219-1/2	80x40	1,8	6 000	+50/-0	1	54	1047	-	324



ИНТЕРПайП

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ИНТЕРПайП НОВОМОСКОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД"
Украина, г. Новомосковск, ул. Сучкова, 115. Тел./факс +38(05693) 4-23-82



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА / INSPECTION CERTIFICATE EN 10204/3.1

A06 Заказчик / Customer
Bimetcom SRL MD-2036, мун. Кишинэу, ул. Уэиненор 205/2

№ Транспортного средства / № vehicle, trailer
66243700

 07 114, APULIEI, Str. 10, Bld. 4 20, Kib. P. 22325, Kib. 10193 0045-CPR-0616 Dimensiuni în conformitate cu EN 10219-1:2006	PUJSC "INTERPIPE NIMPP" 115, Suchkov str., 51200 Novomoskovsk, Ukraine EN 10219-1:2006
	Could furnished steel for low sections for adding and civil engineering Dinamica oxidarelor K ₁ \leq 0,02 than 0,2 ppm Dimensiuni în conformitate cu EN 10219-1:2006

The Declaration of Performance (DoP)
see here <http://nimpp.interpipe.biz/about/quality/certificates/>

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
PRODUCT DESCRIPTION

Hollow sections

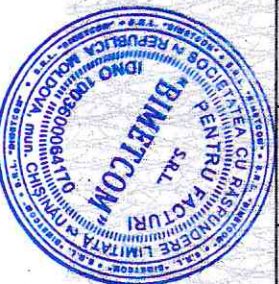
EN 10219-1: 2006

B01-04

ITEM №	Nominal dimension B1-B13			Steel	Quantity				Theor. weight 1m	kg	HEAT №	LOT №	TENSILE TEST			Hydro pressure BAR D02	STEEL MAKING PROCESS BASIC OXYGEN STEEL C70	OTHER TESTS	
	Diameter mm	Thick ness mm	Length m		No packs	packs	psc	metrage					C01 Yield strength Rp0.2 C11	C10 Tensile strength Rm MPa C12	C13 Elongation A% C13				
37	70x70	4.0	6.0-6.05	S235JRH	071738065-1/1	1	5	30	---	240	1017416/1 071738065	W	B	321.0	420.0	32.0	---	WELD LINE 100% EDDY-CURRENTS	
sub total:						3	65	392	---	3050		W	B						
38	90x90	4.0	12.0-12.05	S235JRH	071728065-1	1	12	144	---	1505	617355/1 071728065	T	B	334.0	437.0	31.0	---	WELD LINE 100% EDDY-CURRENTS	
39	90x90	4.0	12.0-12.05	S235JRH	071728065-2	1	9	108	---	1120	617355/1 071728065	T	B	334.0	437.0	31.0	---	WELD LINE 100% EDDY-CURRENTS	

Маркировка / Markiri

Продолжение на обороте / The continuation on the back



INTERPIPE
NMPР

PUBLIC JOINT STOCK COMPANY
"INTERPIPE NOVOMOSKOVSK PIPE PRODUCTION PLANT"
UKRAINE, Novomoskovsk, 115, Suchkov str. Tel./fax +38(05693) 4-23-82





СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-4850-A від 22.10.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer: ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine Споживач, адреса, країна: Consumer, address, country: BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінелор, 205/2.	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019
	Доповнення до контракту: Addendum to the contract			
Дата відвантаження Ship Date	22.10	2020		
Машина № Carriage	BE4547CE	Замовлення № Order	000009674	Дата Date

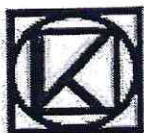
Найменування продукції Discription of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть місць Quantity of packages
Порожністі зварні профілі з конструкційних сталей холодно-виготовлені профільні Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel	DIN EN 10219-1:2006, DIN EN 10219-2:2019	Bundles	4

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Кіл. труб од. Q-ty of pipes, pcs	Кіл. метрів Q-ty of meters, m	Кіл-сть пакетів Q-ty of packages	Маса, т. Mass, mt
			Діаметр O.D. of I.D.	Товщина стінки W.T.	Довжина Length				
1	1020677	S235JRH	100x100	6,00	12 000	25	300	2	5,015
2	710672	S235JRH	120x80	5,00	12 000	32	384	2	5,184
Разом :						57	684	4	10,199
Всього :						57	684	4	10,199

Продовження дивись з оборотної сторони

PTO





СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-4429 від 01.10.2020
INSPECTION CERTIFICATE
(EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer: ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine Споживач, адреса, країна: Consumer, address, country: BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінєлор, 205/2.	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019
	Доповнення до контракту: Addendum to the contract			
Дата відвантаження Ship Date	01.10	2020		
Машина № Carriage	BT4566BM	Замовлення № Order	000008896	Дата Date

Найменування продукції Description of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть місць Quantity of packages
Порожнисті зварні профілі з конструкційних сталей холодно-виготовлені профільні Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel	DIN EN 10219-1:2006, DIN EN 10219-2:2019	Bundles	7

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Кіл. труб од. Q-ty of pipes, pcs	Кіл. метрів Q-ty of meters, m	Кіл-сть пакетів Q-ty of packages	Маса, т. Mass, mt Нетто Net
			Діаметр O.D. of I.D.	Товщина стілки W.T.	Довжина Length				
1	810493	S235JRH	100x100	8,00	12 000	8	96	1	2,118
2	620582	S235JRH	150x100	4,00	12 000	27	324	2	4,769
3	820526-9	S235JRH	150x150	3,00	12 000	12	144	1	1,984
4	1010605	S235JRH	150x150	4,00	12 000	9	108	1	1,941
5	1010579	S235JRH	150x150	5,00	12 000	21	252	2	5,375
Разом :						77	924	7	16,187
Всього :						77	924	7	16,187

Продовження дивись з оборотної сторони РТО



Изготовитель (грузоотправитель) Manufacturer (shipper)			СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №00017 QUALITY CERTIFICATE №00017				
ООО "Век" г. Бендеры, ул. Дзержинского, д. 4-А 3200 Молдова (ПМР)			Дата Date	21 декабря 2020 г			
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			Контракт №9 от 03.07.2018г. Contract №9 from 03.07.2018		Спецификация №64 от 17.12.2020г. Specification №64 from 17.12.2020		
Железнодорожная накладная Railway Bill no			Товаро-транспортная накладная Waybill no		Серия ПА-3 №153346		
Вагон № Freight Car no			Автомашинна № Truck no		SZS 827 / T 254 CD		
Стандарт Standart ГОСТ 13663-86; ГОСТ 8645-68; ГОСТ 8639-82			Наименование товара Name of the goods Трубы профильные прямоугольные, квадратные Electrically welded rectangular steel tubes				
№ Вагона ГТД	№ плавки Batch no	Марка стали Steel grade	Наименование, Размеры, мм Name, Sizes, mm	Кол-во связок Quantity of Bundle sor	Кол-во труб, шт. Quantity of Tubes, pes	Масса, т Weight, mt	
						Брутто Gross	Нетто Net
54954524 - вагон ТД 300/151020/005824 от 15.10.2020 г.	216941	08 пс	Труба профильная 40*20*1,5 дл.6 м С/П	10	1209	9,463	9,413
54338702 - вагон ТД 300/281020/006094 от 28.10.2020 г.	119064	ст3сп-5	Труба профильная 45*25*1,8 дл.6 м С/П	9	1215	12,136	12,091
54954524 - вагон ТД 300/151020/005824 от 15.10.2020 г.	216941	08 пс	Труба профильная 40*25*1,5 дл.6 м С/П	3	405	3,464	3,449
Всего по сертификату / In total under the certificate				22	2829	25,063	24,953



СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-4208-а від 21.09.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Результати випробувань



Test result

№ плавки Heat №	Хімічний склад %										Chemical steel composition					
	Масова частка елементів, %										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
1010619	14	49	1,8	30	31	5	2	1	1		15		4	1	8	23,5
220571-9	17	35	1,7	29	33	4	1	1	1		15		3	3	8	23,9

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Механічні властивості Mechanical properties acc.						Технологічні властивості Technical properties				
		EN ISO 6892-1			EN ISO 148-1			Сплюсцування Flattening test EN ISO 8492	Роздвання Drift test EN ISO 8493	Згин Bend-over test EN ISO 8491	Неруйнів. контроль Nondestructive inspection EN ISO 10893-2 E4H %	Гідровипробування Hydro-testing %
		Границя плинності Yield strength	Границя міцності Tensile strength	Видовження Elongation		Темпер. випробувань Test temperature T. °C	Робота удару Activity of impact KV 150/J					
				A L=80 %	A L=5,65 Ц So, %							
1	1010619	383	429		34,5						100	
2	220571-9	368	426		39						100	

- Примітка:** 1. Візуальний контроль, маркування та пакування без зауважень.
Note: Visual inspection marking and packing - without remarks.
2. Розміри труб в межах допусків.
 Pipe dimensions are permitted: DIN EN 10219-2:2019
3. Маркування на бирці / Marking on bundle tag
4. Декларація характеристик якості № S235JRH-CPR-01
 див. на сайті www.dmzkominmet.com.ua
 Declaration of quality properties Nr. S235JRH-CPR-01
 see in the Site www.dmzkominmet.com.ua

Зазначені в цьому документі труби відповідають за якістю умовам контракту.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

 07 0090 S235JRH-CPR-01	Підпис експерта Signature expert	 Для сертифікатів Бюро технічного контролю
	Штамп експерта Stamp expert	





СЕРТИФІКАТ ВИПРОБУВАНЬ № 2-4208-а від 21.09.2020
INSPECTION CERTIFICATE
 (EN 10204 - 3.1/EN 10168)



Виробник: Producer: ТОВ "ДМЗ КОМІНМЕТ" LLC "DMZ KOMINMET" 7, Yakhnenkivska St. 49023 Dnipro, Ukraine	Контракт № Contract	11-337-2019	Дата Date	17.12.2019
	Доповнення до контракту: Addendum to the contract			
Споживач, адреса, країна: Consumer, address, country: BIMETCOM S.R.L. Молдова, 2036, м.Кишинів, вул.Узінелор, 205/2.				
Дата відвантаження Ship Date	21.09	2020		
Машина № Carriage	AB1844CI	Замовлення № Order	000008457	Дата Date

Найменування продукції Description of goods	Стандарт Standart	Вид вантаж. місця Type of package	Кіл-сть місць Quantity of packages
Порожнисті зварні профілі з конструкційних сталей холодно-виготовлені профільні Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steel	DIN EN 10219-1:2006, DIN EN 10219-2:2019	Bundles	8

Номер партії Lot №	Номер плавки Heat №	Марка сталі Steel grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Кіл.труб од. Q-ty of pipes, pcs	Кіл. метрів Q-ty of meters, m	Кіл-сть пакетів Q-ty of packages	Маса, т. Mass, mt
			Діаметр O.D. of I.D.	Товщина стінки W.T.	Довжина Length				
1	1010619	S235JRH	80x80	2,00	6 000	72	432	2	2,144
2	220571-9	S235JRH	80x80	3,00	6 000	216	1 296	6	9,267
Разом :						288	1 728	8	11,411
Всього :						288	1 728	8	11,411

Продовження дивись з оборотної сторони

РТО



№ п-п Item №	№ позиции заказа Order reference №	Признак обработки Sign treatment	Шифр кальк. групп Group code	Форма раск. Pattern cutting	Группа поверх. Group of surface	Точность прокатки / изготовления Rolling accuracy / manufacturing	Катер. выяжки Category of drawing	Плоскостн. Flatness	Характ. кромки Trim of edge	Гарантия свариваемости Weldability	Состояние материала State of material	Прочие характеристики Other features
1-4	1	Б/ТРАВЛ	532	4		Б		ПН	НО	СВ	Э/УПАК	

№ п-п Item №	№ плавки Heat №	Химический состав, % Composition, %										CEV %	V x1000	W x10000			
		C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	As x100	N2 x1000				Al x100	Ti x100	Mo x1000
1-2	820448*	14	36	1.8	28	23	4	1	1	8	8		0,1	1	0,21	3	
3-4	820446-1*	15	37	1.6	25	29	4	1	1	8	9		0,1	1	0,222	3	

№ п-п Item №	Механические и технологические свойства Mechanical and technological properties										№ зерна феррита Grain size	Обезуглероживание Decarburization	Шероховатость Roughness (RA)	Цементит Cementite	Метод испытаний Testing method		
	Временное сопротивление Tensile strength	Предел текучести Yield point	Относительное удлинение Elongation	Изгиб Bend	Твердость Hardness	Глубина сферич. дунки Erickson	Ударная вязкость Impact toughness										
							KCU	KCV	После мех. старения After mech. ageing								
	кгс/мм ²	кгс/мм ²	%	мм	т	кгс*м/ см ²	т	кгс*м/ см ²	т	кгс*м/ см ²							
1-2	43,5	30,5	30,0	уд				-20	10,6	20	8,3	20	8,5				разр
								-20	11,2	20	8,6	20	8,6				разр
3-4	42,0	31,5	32,0	уд				-20	13,2	20	11,7	20	12,8				разр
								-20	13,3	20	11,8	20	12,8				разр



ЗАМ.Х/А: плавка с индексом Продуга аргоном Раскислена АІ; плавка с индексом Продуга аргоном Раскислена АІ

Штамп, подпись ответственного лица
Stamp, signature of the person in charge

Подлинность сертификата можно проверить в реестре сертификатов комбината, на сайте <https://validate-docs.zaporizhstal.com/> путём введения номера сертификата и цифра, размещённого на обратной стороне в ячейке "Штамп, подпись эксперта", либо путём считывания QR-кода и перехода по прямой ссылке на сайт. В случае выявления факта подделки сертификатов просим Вас сообщить об этом на электронный адрес otk@zaporizhstal.com
The authenticity of the certificate can be checked in the register of the plant's certificates on the site <https://validate-docs.zaporizhstal.com/> by entering the certificate number and the cipher placed on the reverse side in the "Stamp, expert signature" 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 otk@zaporizhstal.com



4810230270

Данный сертификат качества подписан электронной цифровой подписью контролёра ОТК. Проверить валидность документа можно на государственном сайте <https://czo.gov.ua/verify>
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://czo.gov.ua/verify>

Contract/Контракт №	18Z-2018
Date/от	23.11.2017
Specification/Спецификация	17
Order/Отпуск	5000478823

Car/Вагон	CLT074/CAP74
Car customs/Повагонный заказ	7001776778
Outgoing delivery/Исходящая поставка	8001764700
Export licence/Разрешение на вывоз	Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001764700 от 06.02.2019
INSPECTION CERTIFICATE No 8001764700 от 06.02.2019

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

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД											
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс A500C								ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94											
No	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Mass net,kg											
1	9-2575	422845		14	12.000	пачки/bundles	1	4000											
Итого по поставке							1	4000											
Вес нетто по ж.д.								4005											
Вес упаковки								5											
Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq	
1.	0.189	0.500	0.058	0.015	0.021	0.010	0.015	0.027	0.0030	<0.005	<0.005	0.0004	0.005	<0.005	<0.010	0.042	-	0.28	



Contract/Контракт №	18Z-2018
Date/от	23.11.2017
Specification/Спецификация	17
Order/Отпуск	5000478827

Car/Вагон	CLT074/CAP74
Car customs/Повагонный заказ	7001771444
Outgoing delivery/Исходящая поставка	8001764692
Export licence/Разрешение на вывоз	Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001764692 от 06.02.2019
INSPECTION CERTIFICATE № 8001764692 от 06.02.2019

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, OKPO 5690162 Фискальный код 1003600064170

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД											
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С								ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94											
No	№ плавки Heat No	№ Партии Lot No	Марка Grade	Тол-на/Д-р, мм THKNS/diam, mm	Длина, мм Length, mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто, кг Mass net, kg											
1	230030	5722		18	12.000	пачки/bundles	3	9000											
Итого по поставке							3	9000											
Вес нетто по ж.д.							-	9015											
Вес упаковки							-	15											
Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Ceq	
1.	0.186	0.52	0.072	0.024	0.013	0.024	0.013	0.024	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.28	



Contract/Контракт № 18Z-2018
 Date/от 23.11.2017
 Specification/Спецификация 17
 Order/Отпуск 5000478828

Car/Вагон CLT074/CAP744
 Car customs/Повагонный заказ 7001771445
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 8001764693
 Export licence/Разрешение на вывоз Не требуется

ArcelorMittal

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE № 8001764693
 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, ОКРО 5690162, Fiscal code 1003600064170	Грузополучатель: "БИМЕТКОМ" С.Р.Л., Республика Молдова, MD-2036, г. Кишинэу, ул. Узинелор, 205/2, ОКРО 5690162, Фискальный код 1003600064170

Description of goods/Наименование товара
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS
 Класс A500C

Standards/НТД
 ДСТУ 3769:2006
 ГОСТ 7566-94

No	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-ца/Д-р, мм THKNS/diam, mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина, мм Length, mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто, кг Net weight, kg
1	230267	5769		20	М/Л	12000	пачки/bundles	2	4500
								2	4500

Chemical composition of steel. %/Химический состав стали, %

No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Сeq
1.	0.190	0.54	0.081	0.031	0.012	0.022	0.016	0.024	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	0.005	<0.005	<0.010	-	-	0.29

Mechanical properties/Механические свойства

No	Предел текучести Yield Strength	Временное сопротивление Tensile Strength	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Отношение Ratio
1.	538/582	654/707	18.8/16.5	д/д	7.9/7.3	1.21/1.22

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 - 1

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 застопорки груза при перегрузочных работах.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка Marking
 Торцевые стороны шачек окрашены краской.

Примечание Note



Подписи: Signatures:
ТЕХНИЧЕСКАЯ ВХОДЯЩИЙ КОНТРОЛЬ
 ТЭК - 4
 06.02.2019
 Sheet 1 of 1

Вагон	63662282
Отпуск	5000479923



Повагонный заказ	7001774143
Исходящая поставка	80113931

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 0080113931
EN 10204-3.1



Производитель:	ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Грузополучатель:	ООО "НПФ Днепророст"

Наименование товара								НТД	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Класс А500С								ДСТУ 3760:2006 ГОСТ 7566-94	
№	№ плавки	№ Партии	Марка	Тол-на/Д-р,мм	Вид пост. по длине	Длина,мм	Ед. Изм.	Кол-во	Масса нетто,кг
1	260486	31427		10	М/ДЛ	12000	пачки	3	11530
2	260484	31417		10	М/ДЛ	12000	пачки	1	2090
3	260483	31421		10	М/ДЛ	12000	пачки	14	51830
								18	65450

Химический состав, %																		
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Сeq
1.	0.205	0.56	0.085	0.023	0.01	0.025	0.010	0.018	0.0056	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	-	-	0.31
2.	0.174	0.56	0.080	0.016	0.012	0.027	0.017	0.040	0.0054	<0.005	<0.005	0.0004	0.007	<0.005	<0.010	-	-	0.28
3.	0.210	0.473	0.058	0.017	0.016	0.027	0.017	0.025	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.3

Механические свойства								
№	Предел текучести (Н/мм ²)	Временное сопротивление (Н/мм ²)	Отн. удл. после разрыва, %	Отн. рам. удл. после разрыва, %	Подлин. относительное удлинение при максимальной нагрузке	Изгиб 90	Изгиб с разгибом	Твердость по Бринеллю НВ
1.	610/654	695/720	20,4/19,6		9,4/8,9	уд/уд		
2.	596/616	661/689	18,4/16,4		7,4/6,3	уд/уд		
3.	608/618	688/693	16,2/16,4		7,7/7,0	уд/уд		

№	Холодная осадка	Масса окалины, кг/т	Величина зерна, номер	Обезуглероженный слой, %	Раскатанные пузыри, мм	Трещины, мм	Риски мм
1.							
2.							
3.							

Радиационные параметры (Бк/кг)				МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0.08	

Класс применения - I

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует требованиям стандарта ДСТУ 3760:2006. Без права вывоза за пределы Украины

Маркировка		
Примечание	Данная металлопродукция также соответствует классу А400С по ДСТУ 3760:2006 Термомеханически упрочненный прокат	



Вагон 58376575
Отпуск 5000476815



Повагонный заказ 7001783028
Исходящая поставка 80114704

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 0080114704
EN 10204-3.1



Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Грузополучатель: ООО "НПФ Диспропроект"

Наименование товара								НТД	
ПРОКАТ АРМАТУРНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ								ДСТУ 3760:2006	
Класс А500С								ГОСТ 7566-94	
№	№ плавки	№ Партии	Марка	Тол-на/Д-р, мм	Вид пост. по длине	Длина, мм	Ед. Изм.	Кол-во	Масса нетто, кг
1	214011	421958		12	М/ДЛ	12000	пачки	3	5950
2	10-2980	421964		12	М/ДЛ	12000	пачки	13	25790
3	10-2980	421960		12	М/ДЛ	12000	пачки	2	3960
4	253709	421966		12	М/ДЛ	12000	пачки	15	29750
5	10-2984	421968		12	М/ДЛ	12000	пачки	1	1990
								34	67440

Химический состав, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Seq
1.	0.210	0.56	0.081	0.023	0.013	0.028	0.019	0.034	0.0051	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	-	-	0.32
2.	0.188	0.56	0.075	0.014	0.03	0.014	0.016	0.026	0.0060	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	0.036	-	0.29
3.	0.188	0.56	0.075	0.014	0.03	0.014	0.016	0.026	0.0060	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	0.036	-	0.29
4.	0.186	0.51	0.063	0.019	0.012	0.020	0.021	0.034	0.0057	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	0.046	-	0.28
5.	0.177	0.56	0.069	0.015	0.037	0.011	0.014	0.016	0.0060	<0.005	<0.005	0.0004	0.004	<0.005	<0.010	0.036	-	0.28

Механические свойства

№	Предел текучести (Н/мм ²)	Временное сопротивление (Н/мм ²)	Отн. удл. после разрыва, %	Отн. равн. удл. после разрыва, %	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	Изгиб 90	Изгиб с разгибом	Твердость по Бринеллю НВ
1.	606/615	677/686	19,2/18,7		7,7/7,3	уд/уд		
2.	610/602	681/672	19,7/18,8		7,8/7,4	уд/уд		
3.	593/602	659/668	18,8/18,3		7,1/7,5	уд/уд		
4.	588/602	659/672	19,7/19,2		7,9/7,5	уд/уд		
5.	614/632	688/709	18,5/19,7		7,8/8,4	уд/уд		

№	Холодная осадка	Масса окалины, кг/т	Величина зерна, номер	Обезуглероживенный слой, %	Раскатанные пузыри, мм	Трещины, мм	Риски мм
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

Радиационные параметры (Бк/кг)

Ra	Th	K	A(sum)	МЭД материала (мкЗв/ч)
<50	<50	<300	<141	<0,08

Класс применения - I

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту. Без права вывоза за пределы Украины

Маркировка		Подпись	
Примечание	Данная металлопродукция также соответствует классу А400С по ДСТУ 3760:2006 Термомеханически упрочненный прокат	21.02.2019	Лист №10 Листов 1



증명서 번호 : 81813219
 CERTIFICATE NO
 발행년월일 : MAR.30.2017
 DATE OF ISSUE
 계약번호 : FE1703A70
 CONTRACT NO

품명 : PREPAINTED G.I STEEL SHEET IN COILS
 COMMODITY
 적용규격 : EN 10346 DX51D
 SPECIFICATION

검사 증명서 INSPECTION CERTIFICATE

동부인첸스틸
DONGBU INCHEON STEEL CO., LTD.
 * HEAD OFFICE : 789, BaekBeom-ro, Seo-gu,
 (Incheon) KOREA 22841
 TEL : 032-570-4339
ORIGINAL
 * SALES CENTER : LG Seoulyeok Building, 98,
 Huam-ro, Jung-gu,
 Seoul, Korea, 04637

고객 : ESPALN-LUX
 CUSTOMER
 취급상사 : KEO SANG CO., LTD
 SHIPPER
 DESTINATION : ILYICHEVSK

주문처수 ORDER SIZE	제조번호 PRODUCT NO		수량 QUANTITY		제품치수 DIMENSION (mm)			인장시험 TENSILE TEST		경도 HARDNESS	도막두께 PAINT THICKNESS		도금 부착량	IMPACT TEST	BENDING TEST	PLENCO TEST	HARDNESS TEST	MELTING POINT	S.S. DIFFERENCE	표면광택도 GLOSS	화학성분 CHEMICAL COMPOSITION (%)					비고 REMARKS	
	포장 번호 PACK- AGE NO	검사번호 INSPECTION NO	CHARGE NO	매수 SHEET LENGTH (m, ft)	Net Weight (KGS, LBS)	Gross Weight (KGS, LBS)	두께 THICK- NESS	나비 WIDTH	길이 LENGTH		항복 점 Y.P	인장 강도 T.S									연신 율 EL.	상면 TOP	하면 BOT	상면 TOP	하면 BOT		C
01 Z225 P1D473B/ESX050Y POLYESTER/EPOXY RAL3005 0.450MM X 1250.0MM X C == SIZE TOTAL ==	1	F7C4801001	E700359001	1,180	4,830	4,930	0.450	1250.0	COIL	315.8	406.0	36.9	5.0	231.5	G	H	100	G	G	28	16	40	13	4	1	16	* G = Good
	2	F7C4801002	E700359001	1,175	4,820	4,920	0.450	1250.0	COIL	315.8	406.0	36.9	5.0	231.5	G	H	100	G	G	28	16	40	13	4	1	16	
	3	F7C4801003	E700359001	1,188	4,880	4,980	0.450	1250.0	COIL	315.8	406.0	36.9	5.0	231.5	G	H	100	G	G	28	16	40	13	4	1	16	
	4	F7C4801004	E700359001	1,181	4,850	4,950	0.450	1250.0	COIL	315.8	406.0	36.9	5.0	231.5	G	H	100	G	G	28	16	40	13	4	1	16	
	4			4,724	19,380	19,780																					
02 Z225 P1D422B/ESX050Y POLYESTER/EPOXY RAL3011 0.450MM X 1250.0MM X C == SIZE TOTAL ==	1	F7C4824001	E700357001	1,160	4,770	4,870	0.450	1250.0	COIL	315.8	407.0	36.8	5.0	231.9	G	H	100	G	G	29	16	40	10	4	1	17	
	2	F7C4824002	E700357001	1,160	4,780	4,880	0.450	1250.0	COIL	315.8	407.0	36.8	5.0	231.9	G	H	100	G	G	29	16	40	10	4	1	17	
	3	F7C4824003	E700357001	1,134	4,660	4,760	0.450	1250.0	COIL	315.8	407.0	36.8	5.0	231.9	G	H	100	G	G	29	16	40	10	4	1	17	
	4	F7C4825001	E700266001	1,211	4,970	5,070	0.450	1250.0	COIL	274.6	370.7	38.3	5.0	234.7	G	H	100	G	G	29	16	30	8	6	18		
	4			4,665	19,180	19,580																					
03 Z225 P4F983B/ESX050Y POLYESTER/EPOXY RAL6005 0.450MM X 1250.0MM X C	1	F7C4829001	E700370001	1,190	4,910	5,010	0.450	1250.0	COIL	278.5	378.5	39.3	5.0	234.5	G	H	100	G	G	32	16	50	6	4	1	20	
	2	F7C4829002	E700370001	1,190	4,910	5,010	0.450	1250.0	COIL	278.5	378.5	39.3	5.0	234.5	G	H	100	G	G	32	16	50	6	4	1	20	

상기 제품은 규격의 시험을 행하여 합격하였음을 증명합니다.
 WE HEREBY CERTIFY THAT THE PRODUCT DESCRIBED
 HEREIN HAS BEEN SATISFACTORILY TESTED IN
 ACCORDANCE WITH THE SPECIFICATION.

* COLOR
 0 : BLUE
 1 : RED
 2 : ORANGE
 3 : YELLOW
 4 : GREEN
 5 : BLUE
 6 : BROWN
 7 : WHITE
 8 : METALIC
 9 : GRAY_BLACK

확인

M. S. Jeong

CHIEF OF QUALITY ASSURANCE TEAM
 원본 - ORIGINAL

MADE IN KOREA

**Enclosure to
Certificate-№ TIC 15 100 2010984
TIC 15 104 201827
TIC 15 118 20285**



**UAB „Ryterna Group“
Ryternos g. 2, Biruliškės
LT-55469 Kauno r.
Lithuania (Lietuva)**

Following local branches are part of the certificate:

Central office

UAB „Ryterna Group“
Ryternos g. 2, Biruliškės, LT-55469 Kauno r., Lithuania (Lietuva)

Scope:

Design, production, sale, assembly, automation, service and repair of garage doors, industrial doors, gates, doors for special applications, ventilated facades construction, modular prefabricated buildings, containers.

Certificate-№ TIC 15 100 2010984 // TIC 15 104 201827 // TIC 15 118 20285

Branches

UAB „Ryterna LT“
Savanorių pr. 404D, LT-50301 Kaunas, Lithuania (Lietuva)

Scope:

Sale, assembly, service and repair of garage doors, industrial doors, gates, doors for special applications.

Certificate-№ TIC 15 100 2010984/1 // TIC 15 104 201827/1 // TIC 15 118 20285/1

UAB „Ryterna Modul“
Agronomijos g. 45, LT-47480 Kaunas, Lithuania (Lietuva)

Scope:

Design, production, assembly and service of modular prefabricated buildings, containers.

Certificate-№ TIC 15 100 2010984/2 // TIC 15 104 201827/2 // TIC 15 118 20285/2



UAB „Ryterna Modul“

Liepų g. 31, Josvainiai, LT-58190 Kėdainių r., Lithuania (Lietuva)

Scope:

Design, production, assembly and service of modular prefabricated buildings, containers.

Certificate-№ TIC 15 100 2010984/3 // TIC 15 104 201827/3 // TIC 15 118 20285/3

TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2020-11-26



Original certificates
are branded with a hologram

CERTIFICATE



**for the management system according
to ISO 9001:2015 and ISO 14001:2015
and ISO 45001:2018**

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company



**UAB „Ryterna LT“
Savanorių pr. 404D
LT-50301 Kaunas
Lithuania (Lietuva)**

Scope

Sale, assembly, service and repair of garage doors, industrial doors, gates, doors for special applications.

Certificate Registration No.: TIC 15 100 2010984/1
TIC 15 104 201827/1
TIC 15 118 20285/1

Valid until: 2023-11-25
Valid from: 2020-11-26

Audit Report No.: 3330 3CMO A0

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. The certificate is valid in conjunction with the main certificate.

TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2020-11-26



Original certificates
are branded with a hologram.

The current validity can be demanded at our homepage www.tuev-thueringen.de.

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ✉ zertifizierung@tuev-thueringen.de