



Contract/Контракт № 30-2023  
 Date/02.03.2023  
 Specification/Спецификация 71  
 Order/Отпуск 5000689569



Car/Vagon AP6720EM/AP3458  
 Car customs/Повагонний заказ  
 Outgoing delivery/Исходящая поставка 7002660979  
 Export licence/Разрешение на вывоз 8002647746  
 Не требуется



**СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8002647746**  
**INSPECTION CERTIFICATE No 8002647746**  
 EN 10204-3.1

Manufacturer: PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Manufact.address: Ordzhonikidze 1 50095 Ukraine, Kryvyi Rih	Адрес производит.: ул. Орджоникидзе, 1 50095 Украина, г. Кривой Рог
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛІКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. METALICA-ZUEV 62-22, G. Asaki str., Kishineu, MD-2028, The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО МЕТАЛІКА-ЗУЕВ Республика Молдова МД-2028, г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара		Standards/НТД								
КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ / WIRE RODS OF CARBON STEEL		ASTM A510/A510M-20								
Вид поставки по длине/Шipment by length: МОТОК		ДСТУ 9129:2021								
No	Subheading level of a ladle of melting	Subheading level of a hot rolling	Heat No	Batch	Grade	THKNS/diam,mm	Length,mm	Unit	Quantity	Net weight, kg
1	720711	721391	241653	065041	SAE 1006	5,5		мотки/coils	7	13985
2	720711	721391	230386	065534	SAE 1006	5,5		мотки/coils	3	5995
									<b>10</b>	<b>19980</b>

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ce
1.	0.04	0.359	0.084	0.009	0.013	0.033	0.027	0.033	0.006	<0.005	0.001	-	0.002	0.001	0.001	-	0.001	0.002	0.11
2.	0.052	0.358	0.088	0.012	0.014	0.034	0.027	0.031	0.0048	<0.005	0.001	-	0.002	0.001	0.002	-	-	0.002	0.12

Mechanical properties/Механические свойства					
No	Предел текучести Yield Strength, Re Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm Н/мм2 (N/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend	Сужение Reduction of area %
1.	294/293/300	395/388/396	26,6/25,9/26,1	ок/ок/ок	75/76/76
2.	296/280/287	389/370/377	24,9/24,8/24,3	ок/ок/ок	77/76/75

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	Δ(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	

Class of application/Класс применения - I

Производитель ковша плавки и горячей прокатки: ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог», Украина / Manufacturer of a ladle of melting and a hot rolling: PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih, Ukraine  
 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

Подпись: \_\_\_\_\_  
 Signature: \_\_\_\_\_  
 Техническое предприятие - СЛІВ СЕРВІС - ТЕХНІЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ ТЗК - 4  
 15.03.2024 Sheet 1 of 1 Sheets



YESİL MAHALLE SANAYİ BÖLGESİ NO:50 78000 KARABUK, TURKEY

## MILL TEST CERTIFICATE

DATE:

7.07.2022

THE INSPECTION CERTIFICATE AS PER EN 10204 CLAUSE 3.1 CONFORMING TO THE DEFINITION IN EN 10168

REF:

1220538

CUSTOMER:	TO WHOM IT MAY CONCERN
-----------	------------------------

CERTIFICATE NO:	1169-2022
COMMODITY:	HOT ROLLED STEEL ROUND BARS

TEST PIECES NO	HEAT NUMBER:	PRODUCT NAME	MECHANICAL PROPERTIES										CHEMICAL COMPOSITION																		
			TENSION TEST				CHARPY TEST(1)		BEND TEST	RE-BEND TEST	FATIGUE TEST	PRODUCT ANALYSIS																			
			YIELD S. (Re)	TENSILE S. (Rm)	Rm / Re	ELONGATION	TEST PIECES WIDTH (mm)	VALUE (Joule)				C	Si	Mn	P	S	Ti	Cu	Ni	Cr	Mo	V	Al	W	Nb	N	CARBON EQUIVALENT				
1	23677	ROUND BARS	8,0	Q	YUV	S235JR	360,1	481,0	1,34	30,8						0,16	0,16	0,5	0,012	0,015	0,005	0,08	0,05	0,07	0,012	0,0022	0,004	0,0001	0,000	0,008	0,27

MESCIER  
Ş İ R K E T L E R G R U B U



CE NUMBER:2344-CPR-0004  
acc. to audit report numbered 17270-09-01/ÇÜ  
ISO 9001:2015 Certificate No: QMS 19270-01  
ISO 27001:2013 Certificate No: 190801059001  
SIRIM (Certified to MS EN 10025-2:2011)  
Certification Number: PC000941 / PC000942

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL HEREIN HAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH ABOVE SPECIFICATION AND THE RESULTS OF ALL TEST ARE ACCEPTANCE

- (1) VALUES ARE FOR KV150 TEST UNDER ROOM TEMPERATURE
- (2) "L" MEANS "LOGITUDINAL" "T" MEANS "TRANSVERSE"
- (3) PRODUCTION, ROLLING TOLERANCE AND ANY OTHER DETAILS ARE AS PER ABOVE REFERENCED CONTRACT

MANUFACTURER:

Contract/Контракт №  
Date/от  
Specification/Спецификация  
Order/Отпуск

30-2023  
02.03.2023  
7  
5000664143



Car/Вагон  
Car customs/Повагонный заказ  
Outgoing delivery/Исходящая поставка  
Export licence/Разрешение на вывоз

BE7139EP/BE0215  
XF  
7002557449  
8002571238  
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №  
INSPECTION CERTIFICATE № 8002571238

EN 10204-3.1



Standard: ISO 9001:2015

Продукцію сертифіковано. СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ № UA.033.0142-21

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. METALICA-ZUEV 62-22, G. Asaki str., Kishineu, MD-2028, The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО МЕТАЛИКА-ЗУЕВ Республика Молдова МД-2028, г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара							Standards/НТД		
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS Класс А500С							ДСТУ 3760:2019 ДСТУ 9129:2021		
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 Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg
1	225025	44052		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	8304
2	240871	44050		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	8326
3	240870	44042		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	4168
4	240870	44040		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	1143
								6	21941

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

No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Seq
1.	0.2	0.68	0.167	0.011	0.011	0.014	0.011	0.017	0.0055	<0.005	0.001	0.0003	0.002	0.002	0.001	0.001	-	0.001	0.32
2.	0.19	0.75	0.188	0.01	0.021	0.045	0.022	0.033	0.0041	0.001	0.001	0.0002	0.002	0.003	-	0.003	0.005	0.002	0.33
3.	0.19	0.75	0.197	0.007	0.017	0.037	0.023	0.031	0.0039	0.001	0.001	0.0003	0.002	0.002	-	0.003	0.004	0.002	0.33
4.	0.19	0.75	0.197	0.007	0.017	0.037	0.023	0.031	0.0039	0.001	0.001	0.0003	0.002	0.002	-	0.003	0.004	0.002	0.33

Mechanical properties/Механические свойства

No	Предел текучести Yield Strength, Rc Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend 90	Изгиб с разгибом Rebendtest	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Соотношение/Ratio Rm/Re
1.	572/585/578	656/676/663	18,0/18,7/18,3	ок/ок/ок		7,8/8,1/7,7	1,15/1,16/1,15
2.	572/585/565	650/669/647	19,0/18,4/18,6	ок/ок/ок		8,4/7,5/7,9	1,14/1,14/1,14
3.	585/598/589	663/682/664	18,6/17,9/19,0	ок/ок/ок		8,1/7,5/8,1	1,13/1,14/1,13
4.	585/598/597	669/689/682	17,9/18,4/19,1	ок/ок/ок		7,7/8,0/8,5	1,14/1,15/1,14

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	Торцевые стороны пачек окрашены краской. Маркировка профиля – универсальная маркировка: 9 ребер, 2 ребра, 2 ребра (где: 9 – код страны, 22 – код предприятия).	Подписи: Signatures:
Примечание Note		 Приватне підприємство «СТІЛ СЕРВІС» ТЕХНІЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ 21.06.2023 Лист 4 - 4 Листов 1 Sheet Sheets

**ICECON CERT**ORGANISM DE CERTIFICARE  
CERTIFICATION BODYasociația pentru  
CERTIFICARESR EN ISO CEI 17065:2013  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
ON 066

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ 2204-CPR-0890

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

## AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE

NATURALE DE CARIERĂ, CONCASATE și SORTATE,

Clase de granulozitate: seria de bază (0/4 mm; 4/8 mm; 8/16 mm; 16/31,5(32) mm),

seria de bază+seria 1 (16/22,4(22) mm),

Utilizare preconizată: amestecuri bituminoase destinate construcției șoselelor, aeroporturilor și a altor zone cu trafic.

Introduse pe piață și fabricate de **BEN ARI NEGEV INDUSTRIAL SRL**

Sediu social: ISACCEA, Str. Cloșca, nr. 1, bloc 1, sc. A, ap. 1, jud. TULCEA,

Tel/fax: 0240 540 024, 0240 540 002, 0751 101 174,

Unitate de producție: ISACCEA, Cariera Dealul lui Tefic, extravilan, jud. TULCEA,

Perimetru de exploatare "VALEA ARIC – VALEA DRUMUL IAZULUI",

Loc. ISACCEA - extravilan, jud. TULCEA, tel: 0754 053 362.

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor

**SR EN 13043:2003 (EN 13043:2002),**

**SR EN 13043:2003/AC:2004 (EN 13043:2002/AC:2004)**

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

Acest certificat a fost emis la data de **01.03.2024** și va rămâne valabil până la data de **28.02.2027**, atât timp cât nici standardele armonizate, nici produsele pentru construcții, nici metodele de EVCP și nici condițiile de fabricație din unitatea de producție nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare notificat.

**Președinte,**  
**Prof.univ.emerit dr.ing. Polidor BRATU**



01.03.2024

ICECON CERT este organism acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. ON 066 și notificat la Comisia Europeană, nr. Identificare NB 2204. ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu sunt menținute condițiile inițiale de evaluare și verificare a constanței performanței, la efectuarea supravegheților anuale. Sos. Pantellimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, [www.iceconcert.ro](http://www.iceconcert.ro); [ana.gheorghe@icecon.ro](mailto:ana.gheorghe@icecon.ro).

Certification body

Certificare inițială  
14.12.2011  
Recertificare I  
06.03.2015  
Recertificare II  
02.03.2018  
Recertificare III  
26.02.2021  
Recertificare IV  
01.03.2024

Etapele  
supravegheții  
valabilității  
certificatului

Etapa I  
30.11.2024

Etapa II  
30.11.2025

Etapa III  
30.11.2026

Cod-BAN-AG 8-16



2204

11

2204-CPR-0681

SR EN13043 :2003 ;SR EN13043 :2003/AC :2004

Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor  
 Utilizate la constructia soselelor ,aeroporturilor si a altor zone de trafic

**DECLARATIE DE PERFORMANTA**

DP,Nr data

- 1.Cod unic de identificare a produsului: **Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate in constructia soselelor,a aeroporturilor si a altor zone cu trafic sort 8/16**
- 2.Utilizare preconizata : **Produsul se utilizeaza pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor,utilizate in constructia soselelor,a aeroporturilor si a altor zone cu trafic.**
- 3.Numele fabricantului : **Sc Ben Ari Negev Industrial,Adresa:Str.Closca,Nr.1,BI.1,Ap.1,Ors.Isaccea,Jud.Tulcea**
- 5.Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantelor produsului pentru constructii :**Sistem 2+ 6.a Standard armonizat SR EN13043:2003;SR EN 13043:2003/AC:2004**
- Organism notificat : **ICECON CERT** si a emis **CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCTIEI IN FABRICA cu Nr.2204-CPR-0681.**
7. Performante declarate :

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatii tehnice armonizate
Clasa de granulozitate	8/16	<b>SR EN 13043 :2003 ;SR EN 13043 :2003/AC :2004</b>
Granulozitate	Gc 90/10	
Forma agregatului grosier (%)	SI20	
Indice de alplatizare	F120	
Densitatea granulelor(Mg/m3)	<3.000	
Coefficientul de absorbtie a apei	WA24.1	
Continut de particule fine, (f%)	f0.5	
Afinitate cu lianti bituminosi	NPD	
Procentul de particule concasate	C100/0	
Rezistentei la sfarmare	LA15	
Rezistenta la sfarmare prin impact	NPD	
Rezistenta la slefuire	NPD	
Rezistenta la abraziune	NPD	
Determinarea rezistentei la uzura (MDE,%)	MDE10	
Rezistenta la inghet -dezghet Inercarea cu sulfat de magneziu(MS)	MS18	
Rezistenta la soc termic	NPD	
Descrierea petrografica	diabaz	
Pierderi de masa	NPD	
Diabaz supus radiatieie	NPD	

.Performata produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate .Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE)nr.305/2011,pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Beneficiar cantitate livrata t transport .

Anexat raportul de incercare nr emis de Laboratorul Carierei pe lotul verificat

Semnatura pentru si in numele fabricantului de catre :

Nume:Manager Vlad ARAMA

IN loc;Carierea Dealul lui Tefic,Valea Aric -Valea Drumul Iazului

Data

Semnatura

# CERTIFICAT

## PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: **CPF-226-2021**

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 DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
  - Lucrări de inginerie civilă și drumuri  
0-40 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm
- Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

**GOIANA PETR. CO SRL,**

**s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție: **Zăcămint de nisip-prundiș „RĂCULEȘTI”,  
situat la 0,53 km est de s. Răculești, r-l. Criuleni.**

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**

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

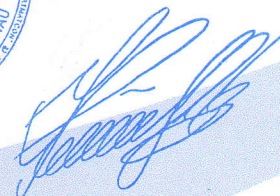
Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.10.2021 și va rămâne valabil până la data de xx.10.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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**



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 220 din 19.09.2022

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 20  
Umiditatea relativă, % 58

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR (proba nr. 220.1)

PCS

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatul încercării	Incertitudinea, $\pm U_x$ , %
1.	Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-3:2011	SM SR EN 13242+A1:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 pct.5.6	Valoare declarată	1,712	1,20
2.	Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-6:2011	SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 5.4 SM SR EN 12620+A1:2010 pct.5.5	Valoare declarată	2,652	0,24
3.	Conținut de particule fine,%	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.6, tab. 8	Valoare declarat	1,25	1,19
Categorie (f)	f <sub>3</sub>					
Conținut de particule fine,%	1,25					
Categorie (f)	f <sub>3</sub>					

### 4. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei, mm	1,4 D 55	D 40	31,5	22,4	16	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.3.3, tab. 2 ( d=0 D<45)	98-100	90-99		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Procent masic de trecere, %	100	99,0	94,7	93,2	87,8	68,8	53,8	37,8	27,7	18,5	2,3	1,8	1,25
Categorie (G <sup>d</sup> )	GA 90												
Valoarea admisibilă, SM SR EN 13242+A1:2010, pct. 4.3.1, tab. 2 ( d=0, D>6,3)	98-100	85-99		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Procent masic de trecere, %	100	99,0	94,7	93,2	87,8	68,8	53,8	37,8	27,7	18,5	2,3	1,8	1,25
Categorie (G)	GA 85												



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 220 din 19.09.2022

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR (proba nr. 220.3)

*V. Spălat*

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatul încercării	Incertitudinea, $\pm U_x$ , %
1.	Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>		SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.6	Valoare declarată	1,43	1,20
			SM SR EN 13242+A1:2010			
2.	Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-6:2011 art. 9	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5	Valoare declarată	2,625	0,24
			SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 5.4			
3.	Absorbție apei, %	SM EN 1097-6:2011	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5	Valoare declarată	3,46	-
			SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 5.5			
4.	Conținut de particule fine, %	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.6 tab. 11	≤	1,0	1,19
	Categorie (f)				f <sub>3</sub>	
	Conținut de particule fine, %		SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.6, tab. 8	≤	1,0	
	Categorie (f)				f <sub>3</sub>	

### 5 Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei, mm	2 D	1,4 D	D	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.3.3, tab.2 (d=0, D≤4)	100	95-100	85-99	-	-	-	-	-	-
Procent masic de trecere, %	100	99,3	92,3	80,10	69,6	45,4	15,2	3,6	1,0
Categorie (G <sup>d</sup> )	G <sub>F</sub> 85								
Valoarea admisibilă, SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.3.1, tab. 2 (d=0, D≤6,3)	100	98-100	85-99	-	-	-	-	-	-
Procent masic de trecere, %	100	99,3	92,3	80,10	69,6	45,4	15,2	3,6	1,0
Categorie (G)	G <sub>F</sub> 85								



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 220 din 19.09.2022

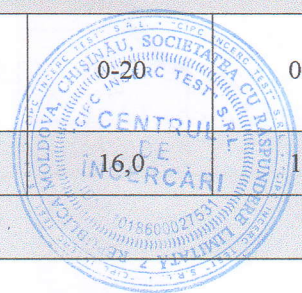
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR (proba nr. 220.4)

4-8  
pietris concasat

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatul încercării	Incertitudinea, $\pm U_x$ , %
1.	Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-3:2011	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.6	Valoare declarată	1,33	1,20
			SM SR EN 13242+A1:2010			
2.	Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-6:2011	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5	Valoare declarată	2,665	0,24
			SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 5.4			
3.	Coeficientul de absorbție al apei	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 5.5	Valoare declarată	2,15	-
			SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5			
4.	Conținut de particule fine, %	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.6 tab. 11	$\leq 1,5$	1,5	1,19
	Categorie (f)				f <sub>1,5</sub>	
	Conținut de particule fine, %		SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.6, tab. 8	$\leq 2$	1,5	
	Categorie (f)				f <sub>2</sub>	
5.	Forma agregatului grosier. Indicii de formă	SM SR EN 933-4:2013	SM SR EN 12620+A1:2010, pct. 4.4, tab. 9.	$\leq 15$	13,0	1,19
	Categorie (Sl)				Sl <sub>15</sub>	
	Forma agregatului grosier. Indicii de forma		SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.4, tab. 6	$\leq 20$	13,0	
	Categorie (Sl)				Sl <sub>20</sub>	

### 6. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei, mm	2 D 16	1,4 D 11,2	D 8	d 4	d/2 2
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.3.3, tab. 2 ( $D/d \leq 2$ , $D < 11,2$ )	100	98-100	85-99	0-20	0-5
Procent masic de trecere, %	100	99,4	98,6	16,0	1,5
Categorie ( $G^d$ )	G <sub>85/20</sub>				
Valoarea admisibilă, SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.3.1, tab. 2 ( $d \geq 1 D > 2$ )	100	98-100	80-99	0-20	0-5
Procent masic de trecere, %	100	99,4	98,6	16,0	1,5
Categorie (G)	G <sub>80-20</sub>				



# CERTIFICAT



DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-004-2021

Pentru:

**AGREGATE PENTRU ANROCAMENTE**

Sort 63/180 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

**CARIERA ȘAPTEBANI SA,**

s. Șaptebani, r-l. Rîșcani, Republica Moldova.

Loc de producție: s. Șaptebani, r-l. Rîșcani.

Produsele au fost 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 descrise în anexa ZA a standardului:

**SM SR EN 13383-1:2010**

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.

de vizat  
până în  
aprilie  
2022

de vizat  
până în  
aprilie  
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON



Certification Body

**CertMatCon**

[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

**Organism Certificare Produse „CERTMATCON”**  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md).

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI  
PRODUȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CV-004-2021**

Caracteristici	Clasă de granulozitate	63/180 mm
	Standard de referință	SM SR EN 13383-1:2010
Granulozitate, Categorie		CP 63/180
Absorbția de apă, %		1,56
Raportul între lungime și grosime, proporția blocurilor		1,85
Proporția de suprafețe sparte sau rupte, Categorie		RO <sub>0,15</sub>
Densitatea medie, Mg/m <sup>3</sup>		2,67

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.



**Director General**  
**Ion PUHA**

WWW.CERTMATCON.RO



1. Експортер та його адреса  
Name and address of exporter  
Individual entrepreneur Pryvyka Sviatoslav  
Vasyliovych Ukraine, Ivano-Frankivsk region,  
Verkhovyna district, Dovgopole village

2. ФІТОСАНИТАРНИЙ  
СЕРТИФІКАТ  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
13/09-6011/EC-146342  
№ \_\_\_\_\_

3. Імпорттер та його адреса  
Declared name and address of consignee  
SC LEMN COMERT SRL MD-2049  
CHISINAU, PETRYKANI STR.88/1. Moldova

4. Державна карантинна територія і країна рослин  
Republic of Moldova (країна-імпортер)  
Plant Protection Republic of Moldova  
Organization(s) of \_\_\_\_\_ (country of import)

5. Місце походження  
Place of origin Ukraine Ivano-Frankivsk reg

6. Пункт ввезення  
Declared point of entry  
Moldova, Republic of

УКРАЇНА  
UKRAINE  
Державна служба України з питань  
безпеки харчових продуктів та захисту  
споживачів

7. Спосіб транспортування  
Declared means of conveyance  
Road tr. (by truck) - AT1049HM/AT2013XF

State Service of Ukraine on Food Safety  
and Consumer Protection

8. Маркування, кількість та опис наковання, найменування об'єктів регулювання,  
ботанічна назва рослини  
Distinguishing marks, number and description of packages, name of produce, botanical name of plants  
4407 Lumber spruce Picea abies L. Product type: wood Product Condition: bark-  
free Number of packages: Not available Declared quantity: 39,49 cubic metre

9. Кількість  
Declared quantity  
39,49 cubic metre

10. Цей сертифікат засвідчує, що зазначені рослини, рослинні продукти чи інші об'єкти регулювання були перевірені та/або  
пройшли експертизу із застосуванням необхідних офіційних процедур, виконаних відповідно до вимог міжнародних органів,  
що є карантинними для країни-імпортера, та відповідають діючим фітосанитарним вимогам країни-імпортера, включаючи  
регульовані некарантинні шкідливі організми.  
This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to  
appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to  
conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party including those for regulated non-quarantine pests.

11. Додаткова декларація  
Additional declaration NO

ЗНЕЗАРАЖЕННЯ  
Disinfestation and/or disinfection treatment

18. Місце оформлення  
Place of issue  
Ukraine, Kolomyya

12. Обробка  
Treatment NO

Дата  
Date 9 June 2025

13. Хімічна  
(діюча речовина)  
Chemical  
(active ingredient) NO

14. Експозиція та  
температура  
Duration  
and temperature NO

Прізвище державного  
фітосанітарного інспектора  
Name of state phytosanitary inspector

15. Концентрація/доза  
Concentration/dose NO

КOSTYUK ROMAN  
Прізвище державного  
фітосанітарного інспектора  
Signature of state phytosanitary inspector

17. Додаткова інформація  
Additional information NO

МД  
Stamp





1. Експортер та його адреса  
Name and address of exporter  
Individual entrepreneur Pryvyka Yurii Ihorovych  
Ukraine, 76000, Ivano-Frankivsk region, Ivano-Frankivsk district, Ivano-Frankivsk city, Dudayeva Dzhokhara st., building 5, apt 52

2. ФІТОСАНИТАРНИЙ СЕРТИФІКАТ  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
13/09-6011/EC-146431  
№

3. Імпортёр та його адреса  
Declared name and address of consignee  
SC LEMN COMERT SRL MD-2049  
CHISINAU, PETRYKANİ STR.88/1, Moldova

4. До організації, карантину і захисту рослин  
Republic of Moldova (країна-імпортер)  
Plant Protection Republic of Moldova  
Organization(s) of (country of import)

5. Місце походження  
Place of origin Ukraine Ivano-frankivsk reg

6. Пункт ввезення  
Declared point of entry  
Moldova, Republic of

УКРАЇНА  
UKRAINE  
Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів  
State Service of Ukraine on Food Safety and Consumer Protection

7. Спосіб транспортування  
Declared means of conveyance  
Road tr. (by truck) - AT1049HM/AT2013XF

8. Маркування, кількість та опис пакування, найменування об'єктів регулювання, ботанічна назва рослини  
Distinguishing marks, number and description of packages, name of produce, botanical name of plants  
4407 Lumber spruce Picea abies L: Product type: wood Product Condition: bark-free Number of packages: Not available Declared quantity: 37,6 cubic metre

9. Кількість  
Declared quantity  
37,6 cubic metre

10. Цей сертифікат засвідчує, що зазначені рослини, рослинні продукти чи інші об'єкти регулювання були перевірені та/або пройшли експертизу із застосуванням необхідних офіційних процедур, вважаються вільними від шкідливих організмів, що є карантинними для країни-імпортера, та відповідають діючим фітосанітарним вимогам країни-імпортера, включаючи регульовані некарантинні шкідливі організми.  
This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party including those for regulated non-quarantine pests.

11. Додаткова декларація  
Additional declaration NO

ЗНЕЗАРАЖЕННЯ  
Disinfestation and/or disinfection treatment

18. Місце оформлення  
Place of issue  
Ukraine, Kolomyya

12. Обробка  
Treatment NO

Дата  
Date 3 July 2025

13. Хімічна (діюча речовина)  
Chemical (active ingredient) NO

14. Експозиція та температура  
Duration and temperature NO

Прізвище державного фітосанітарного інспектора  
Name of state phytosanitary inspector  
KOSTYUK ROMAN

15. Концентрація/доза  
Concentration/dose NO

16. Дата  
Date NO

Підпис державного фітосанітарного інспектора  
Signature of state phytosanitary inspector  
09 2011

17. Додаткова інформація  
Additional information NO

МП  
Stamp  
UKRAINE





1. Експортер та його адреса  
Name and address of exporter  
Individual entrepreneur Yurchuk Maria  
Mykhailivna Ukraine, 78716, Ivano-Frankivsk  
region, Verkhovyna district, village Perekhresne

2. ФІТОСАНІТАРНИЙ  
СЕРТИФІКАТ  
PHYTOSANITARY CERTIFICATE  
№ 13/09-6011/EC-147532

3. Імпортёр та його адреса  
Declared name and address of consignee  
SC LEMN COMERT SRL MD-2059 CHISINAU,  
PETRYKANİ STR.88/1. Moldova

4. До організації карантину і захисту рослин  
Republic of Moldova (країна-імпортер)  
Plant Protection Republic of Moldova  
Organization(s) of \_\_\_\_\_ (country of import)

5. Місце походження  
Place of origin Ukraine Ivano-frankivsk reg

6. Пункт ввезення  
Declared point of entry  
Moldova, Republic of



УКРАЇНА  
UKRAINE  
Державна служба України з питань  
безпеки харчових продуктів та захисту  
споживачів  
State Service of Ukraine on Food Safety  
and Consumer Protection

7. Спосіб транспортування  
Declared means of conveyance  
Road tr. (by truck) - AT5563HX/AT1000XF

8. Маркування, кількість та опис пакування, найменування об'єктів регулювання,  
ботанічна назва рослин  
Distinguishing marks, number and description of packages, name of produce, botanical name of plants  
4407 Lumber spruce Picea abies L. Product type: wood Product Condition: bark-  
free Number of packages: Not available Declared quantity: 36,5 cubic metre

9. Кількість  
Declared quantity  
36,5 cubic metre

10. Цей сертифікат засвідчує, що зазначені рослини, рослинні продукти чи інші об'єкти регулювання були перевірені та/або  
пройшли експертизу із застосуванням необхідних офіційних процедур, вважаються вільними від шкідливих організмів, що є  
карантинними для країни-імпортера, та відповідають діючим фітосанітарним вимогам країни-імпортера, включаючи  
регульовані некарантинні шкідливі організми.  
This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to  
appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to  
conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party including those for regulated non-quarantine pests.

11. Додаткова декларація  
Additional declaration NO

ЗНЕЗАРАЖЕННЯ  
Disinfestation and/or disinfection treatment

12. Обробка  
Treatment NO

13. Хімічна  
(діюча речовина)  
Chemical  
(active ingredient) NO

14. Експозиція та  
температура  
Duration  
and temperature NO

15. Концентрація/доза  
Concentration/dose

16. Дата  
Date

17. Додаткова інформація  
Additional information NO

18. Місце оформлення  
Place of issue

Дата Ukraine, Kolomyya  
Date

15 September 2025  
Прізвище державного  
фітосанітарного інспектора  
Name of state phytosanitary inspector



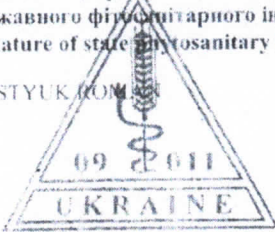
Підпис KOSTYUK ROMAN  
фітосанітарного інспектора  
Signature of state phytosanitary inspector

МП  
Stamp




Handwritten signature of KOSTYUK ROMAN and official triangular stamp of the State Service of Ukraine on Food Safety and Consumer Protection, dated 09.2025.



<b>1. Експортер та його адреса / Name and address of exporter</b> Individual entrepreneur Yurchuk Maria Mykhailivna Ukraine, 78716, Ivano-Frankivsk region, Verkhovyna district, village Pereklhresne		<b>2. Фітосанітарний сертифікат / phytosanitary certificate</b> №UA/13/09-6011-PU-253541		
<b>3. Заявлений вантажоодержувач та його адреса / Declared name and address of consignee</b> SC LEMN COMERT SRL MD-2075 CHISINAU, PETRYKAN, STR.88/1, Moldova		<b>4. До іноземної національної організації (організацій) захисту рослин / to the Plant Protection Organization(s) of</b> Republic of Moldova		<b>5. Місце походження / Place of origin</b> Ukraine Ivano-Frankivsk reg
<b>6. Заявлений спосіб транспортування / Declared means of conveyance</b> Road tr. (by truck) - CE9729CO/CE3453XP		 Україна Ukraine Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів State Service of Ukraine on Food Safety and Consumer Protection		
<b>7. Заявлений пункт ввезення / Declared point of entry</b> Moldova, Republic of				
<b>8. Розпізнавальні знаки; кількість та опис упаковок; найменування об'єктів регулювання; ботанічна назва рослини / Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants</b> 1, 4407 Lumber spruce Picea abies L. Product type: wood Product Condition: bark-free Number of packages: Not available, Declared quantity: 32,1 cubic metre:			<b>9. Заявлена кількість / Quantity declared</b> 32,1 cubic metre	
<b>10. Цей сертифікат засвідчує, що зазначені рослини, рослинні продукти чи інші об'єкти регулювання пройшли огляд та/або фітосанітарну експертизу (аналіз) із застосуванням необхідних фітосанітарних процедур та вважаються вільними від шкідливих організмів, що є карантинними для країни-імпортера, та відповідають фітосанітарним вимогам країни-імпортера, включаючи регульовані некарантинні шкідливі організми/ This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests</b>				
<b>11. Додаткова декларація / Additional declaration</b> NO				
<b>ФУМІГАЦІЯ ТА/АБО ІНШЕ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ / Disinfestation and/or disinfection treatment</b> NO		<b>18. Місце видачі / Place of issue</b> Ukraine, Kolomyya		
<b>12. Обробка / Treatment</b> NO		<b>Дата / Date</b> 9 March 2026		
<b>13. Хімічна речовина (діюча речовина) / Chemical (active ingredient)</b> NO		<b>14. Експозиція та температура / Duration and temperature</b> NO		
<b>15. Концентрація / Concentration</b> NO		<b>16. Дата / Date</b> NO		
<b>17. Додаткова інформація / Additional information</b> NO		Власне ім'я, прізвище (за наявності) та підпис державного фітосанітарного інспектора / Name and signature of state phytosanitary inspector KOSTYUK ROMAN  Печатка (штамп) / Stamp		



<b>1. Експортер та його адреса / Name and address of exporter</b> Individual entrepreneur Yurchuk Maria Mykhailivna Ukraine, 78716, Ivano-Frankivsk region, Verkhovyna district, village Pereshresne		<b>2. Фітосанітарний сертифікат / phytosanitary certificate</b>  №UA/13/09-6011/PU-253509			
<b>3. Заявлений вантажоодержувач та його адреса / Declared name and address of consignee</b> SC LEMN COMERT SRL MD-2075 CHISINAU, PETRYKANI STR.88/1 Moldova		<b>4. До іноземної національної організації (організацій) захисту рослин / to the Plant Protection Organization(s) of</b> Republic of Moldova		<b>5. Місце походження / Place of origin</b> Ukraine Ivano-Frankivsk reg	
<b>6. Заявлений спосіб транспортування / Declared means of conveyance</b> Road tr. (by truck) - AT1049HM/AT2013XF		 Україна Ukraine Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів State Service of Ukraine on Food Safety and Consumer Protection		<b>7. Заявлений пункт ввезення / Declared point of entry</b> Moldova, Republic of	
<b>8. Розпізнавальні знаки; кількість та опис упаковок; найменування об'єктів регулювання; ботанічна назва рослин / Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants</b> 1. 4407 Lumber spruce Picea abies L. Product type: wood Product Condition: bark-free Number of packages: Not available, Declared quantity: 32.5 cubic metre:				<b>9. Заявлена кількість / Quantity declared</b> 32.5 cubic metre	
<b>10. Цей сертифікат засвідчує, що зазначені рослини, рослинні продукти чи інші об'єкти регулювання пройшли огляд та/або фітосанітарну експертизу (аналізи) із застосуванням необхідних фітосанітарних процедур та вважаються вільними від шкідливих організмів, що є карантинними для країни-імпортера, та відповідають фітосанітарним вимогам країни-імпортера, відносно регульованих некарантинних шкідливих організмів/ This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non-quarantine pests</b>					
<b>11. Додаткова декларація / Additional declaration</b> NO					
<b>ФУМІГАЦІЯ ТА/АБО ІНШЕ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ / Disinfestation and/or disinfection treatment</b>			<b>18. Місце видачі / Place of issue</b> Ukraine, Kolomyya		
<b>12. Обробка / Treatment</b> NO			<b>Дата / Date</b> 26 February 2026		
<b>13. Хімічна речовина (діюча речовина) / Chemical (active ingredient)</b> NO		<b>14. Експозиція та температура / Duration and temperature</b> NO		<b>Власне ім'я, прізвище (за наявності) та підпис державного фітосанітарного інспектора / Name and signature of state phytosanitary inspector</b> KOSTYUK ROMAN	
<b>15. Концентрація / Concentration</b> NO		<b>16. Дата / Date</b> NO			
<b>17. Додаткова інформація / Additional information</b> NO			<b>Печатка (штамп) / Stamp</b>		



Contract/Контракт №  
Date/от  
Specification/Спецификация  
Order/Отпуск

30-2023  
02.03.2023  
13  
5000670505



Car/Вагон  
Car customs/Повагонный заказ  
Outgoing delivery/Исходящая поставка  
Export licence/Разрешение на вывоз

AI9098IH/AI6900X  
F  
7002576614  
8002588128  
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №  
INSPECTION CERTIFICATE No 8002588128

EN 10204-3.1



Standard: ISO 9001:2015

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. METALICA-ZUEV 62-22, G. Asaki str., Kishineu, MD-2028, The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО МЕТАЛИКА-ЗУЕВ Республика Молдова МД-2028, г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД		
КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ / WIRE RODS OF CARBON STEEL								ASTM A510/A510M-20 ДСТУ 9129:2021		
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 Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg	
1	260233	063111	SAE 1006	5,5	МОТОК		мотки/coils	1	1993	
								1	1993	

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

No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.056	0.319	0.086	0.007	0.011	0.028	0.022	0.036	0.0034	<0.005	0.002	-	0.003	0.002	0.004	0.001	-	0.002	-

Mechanical properties/Механические свойства

No	Предел текучести Yield Strength, Re Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm Н/мм2 (N/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend	Сужение Reduction of area %
1.	259/252/265	377/372/394	26,1/26,3/25,9	ок/ок/ок	76/76/77

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)

Ra	Th	K	A(sum)
<50	<50	<300	<141

Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)

<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: Signatures:
Примечание Note	<p>СТІЛ СЕРВІС ТЕХНІЧНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ 23.08.2023 ЛВКІ-2 Листов 1 Sheet</p>

Contract/Контракт №  
Date/от  
Specification/Спецификация  
Order/Отпуск

3Q-2023  
02.03.2023  
13  
5000670505



Car/Вагон  
Car customs/Повагонный заказ  
Outgoing delivery/Исходящая поставка  
Export licence/Разрешение на вывоз

A19098IH/A16900X  
F  
7002576614  
8002588132  
Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №  
INSPECTION CERTIFICATE No 8002588132

EN 10204-3.1



Standard: ISO 9001:2015

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: S.R.L. "METALICA-ZUEV"	Покупатель: ООО "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: S.R.L. METALICA-ZUEV 62-22, G. Asaki str., Kishineu, MD-2028, The Republic of Moldova OKPO 38730480	Грузополучатель: ООО МЕТАЛИКА-ЗУЕВ Республика Молдова МД-2028, г. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 62-22, ОКПО 38730480

Description of goods/Наименование товара							Standards/НТД			
КАТАНКА ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ / WIRE RODS OF CARBON STEEL							ASTM A510/A510M-20 ДСТУ 9129:2021			
№	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/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	260319	063156	SAE 1006	5,5	МОТОК		мотки/coils	9	17918	
								9	17918	

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

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Ceq
1.	0.053	0.336	0.08	0.007	0.013	0.035	0.021	0.03	0.0047	<0.005	0.002	0.0001	0.002	0.001	0.002	-	-	0.002	0.12

Mechanical properties/Механические свойства

№	Предел текучести Yield Strength,Re Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength,Rm Н/мм2 (N/mm2)	Удлинение Elongation %	Изгиб Bend	Сужение Reduction of area %
1.	289/294/297	388/385/384	25,3/25,4/25,2	ок/ок/ок	76/76/77

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)

Ra	Th	K	A(sum)
<50	<50	<300	<141

Material EDR (µSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)

<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

Примечание  
Note

Подписи:  
Signatures:

Приватне підприємство «ІЛ СЕРВІС»  
ТЕХНІЧНИЙ ТА  
ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ  
23.08.2023 11:25  
Лист 1  
Тарг 2  
Діагн 1  
Sheets