

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