



7002085691  
8002130634  
Не Требуется

Customer/Поставщик: Арселормиттал  
Outgoing delivery/Исходящая поставка  
Export license/Разрешение на вывоз

Arceormittal

03.01.2020  
5000560080  
Date of Specification/Спецификация  
Order/Пуск

ИНСПЕКЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО № 8002130634  
EN 10204-3.1

Manufacturer: PJSC "Arceormittal Kryvyi Rih"  
Buyer: The Republic of Moldova  
Destination country: S.R.L. "METALICA-ZUEV"  
Consignee: S.R.L. "METALICA-ZUEV"  
62-22, G. Asaki str.  
Kishineu MD-2028  
The Republic of Moldova  
OKPO 38730480

Производитель: ПАО "АРСЕЛОМИТТАЛ КРИВОЙ РИГ"  
Страна назначения: Республика Молдова  
Пл: Республика Молдова  
Пл: Республика Молдова  
OOO "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"  
OOO "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"  
OOO "МЕТАЛИКА-ЗУЕВ"  
ул. Г. Асаки, 62-22,  
МД-2028 г. Кишиньу,  
Республика Молдова  
OKPO 38730480

Description of goods/Наименование товара		PROCAT ARMATURENII PLAIN STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTION / ПЛАННЫЕ СТАЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / PLAIN STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL	
Класс A240C	№ партии	513453	233371
Марка	№ партии	Grade	513453
Тор-на/Л-р, мм	Вид пост. по длине	Шипованность	16
ТНКС/диам, мм	М/л	М/л	12000
пачки/bundles	Ед. Изм.	Unit	8
Количество	Масса нетто, кг	Quantity	19410
Стандарты/НТД	ДСТУ 3760:2019	ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)	

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %										
C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As
0.20	0.54	0.072	0.032	0.013	0.02	0.02	0.03	0.005	0.01	0.005
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Mo	Nb	W	Co	Ceq						
0.01	-	-	-	0.3						

Mechanical properties/Механические свойства			
Испытание	Условные обозначения	Удлинение после разрыва	Удлинение после разрыва при равномерном удлинении
Предел текучести H/mm2 (N/mm2)	325/320/312	451/446/435	32,1/32,5/32,9
Предел прочности H/mm2 (N/mm2)			
Относительное удлинение после разрыва			
Удлинение после разрыва при равномерном удлинении			
Удлинение при максимальной нагрузке			
Процентное удлинение при максимальной нагрузке			
Отношение			1,39/1,39/1,39

Radiation parameters (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)			
Ra	Th	K	A(sum)
<50	<50	<300	<141
Material EDR (uSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)			
<0,08			
Class of application/Класс применения - I			

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту. Вниманию: не допускайте использования описанного выше материала для изготовления грузовых ремней, так как это может привести к повреждению груза при переправке. Предупреждение: использование описанного выше материала для изготовления ремней для транспортировки груза не допускается. Предупреждение: использование описанного выше материала для изготовления ремней для транспортировки груза не допускается. Топовые стороны паек окрашены краской.

27.08.2020  
Лист 1  
Листов 1  
Signatures: