

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №559 от 16 июля 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №559
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com	
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна SRL" METALICA-ZUEV " Молдова, г.Кишинев, ул.Г.Асаки,62-22 Пункт разгрузки: г.Кишинев, ул. Индустриальная, 48	
Дата отгрузки Ship Date		16 июля 2024 г.	
Машина № Carriage		LPM 950 / V 327 WE	

Контракт Contract	№1	Дата Date	19.02.2018
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
по Спец №253 от 25.06.2024г			
Заказ № Order		Дата Date	

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
Полые сварные профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м (100% мера) DIN EN 10219-1:2006	DIN EN 10219-1:2006	Bundles	7
Маркировка на бирке: Marking on bundle tag:	завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. plant, standart, stell grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.		

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-18-150724	1224367-9	S235JRH	40x20	1,8	6	128	768	1	1,243	1,238
СП-17-150724	1224367-9	S235JRH	40x20	1,8	6	128	768	1	1,239	1,234
СП-16-150724	1224367-9	S235JRH	40x20	1,8	6	128	768	1	1,194	1,189
СП-15-150724	1224367-9	S235JRH	40x20	1,8	6	128	768	1	1,203	1,198
СП-14-150724	1224367-9	S235JRH	40x20	1,8	6	128	768	1	1,195	1,19
СП-13-150724	1224367-9	S235JRH	40x20	1,8	6	128	768	1	1,179	1,174
СП-12-150724	1224367-9	S235JRH	40x20	1,8	6	128	768	1	1,209	1,204
Итого:						896	5 376	7	8,462	8,427



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 559 от 16 июля 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 559
 (EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Тест result

Химический состав стали Chemical steel composition												Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % Element mass fraction, %											Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
1224367-9	13	39	1,7	31	27	5	1	1	9	0,208	3	294	436	27	уд

- Примечание:**
Note:
- Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
 Visual inspection marking and packing-without remarks.
 - Размеры в пределах допусков.
 Dimensions within the tolerance limits
 - 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.
 Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
 100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
 - Продукция отпускаются по фактическому весу
 Products are dispensed according to actual weight
 - Страна происхождения товара: Республика Молдова.
 Country of origin: Republic of Moldova.
 - Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождением из РФ и Белорусии.
 The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation or Belarus were used in the manufacture of products.
 - Метод производства: порезка с последующей сваркой.
 Production method: cutting of steel coils and strips welding.

Указанная в настоящем документе продукция соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper products is equal to the quality terms of the contract.
 Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01
 see in the Site :www.vek-pmr.com/p0036.htm

Подпись и штамп
 эксперта
 Signature and stamp
 expert

