

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №809 от 1 октября 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №809
(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		Контракт Contract	№1	Дата Date	19.02.2018			
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		Дополнение к контракту: Addendum to the contract: по Спец №268 от 30.09.2024г						
Дата отгрузки Ship Date		1 октября 2024 г.		Заказ № Order		Дата Date				
Машина № Carriage		LPM950/V327WE								
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	13				
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-08-270924	RI 24761	S235JRH	60x30	1,8	6	98	588	1	1,365	1,36
СП-07-270924	RI 24761	S235JRH	60x30	1,8	6	98	588	1	1,367	1,362
СП-04-270924	RI 24761	S235JRH	60x30	1,8	6	98	588	1	1,37	1,365
СП-03-270924	RI 24761	S235JRH	60x30	1,8	6	98	588	1	1,369	1,364
СП-02-270924	RI 24761	S235JRH	60x30	1,8	6	98	588	1	1,373	1,368
СП-01-270924	RI 24761	S235JRH	60x30	1,8	6	98	588	1	1,377	1,372
СП-06-270924	RI 24761	S235JRH	60x30	1,8	6	98	588	1	1,367	1,362
СП-05-270924	RI 24761	S235JRH	60x30	1,8	6	98	588	1	1,369	1,364
СП-03-300924	1024116	S235JRH	60x30	3,0	6	98	588	1	2,085	2,08
СП-04-300924	1024116	S235JRH	60x30	3,0	6	98	588	1	2,082	2,077
СП-05-300924	1024116	S235JRH	60x30	3,0	6	98	588	1	2,082	2,077
СП-06-300924	1024116	S235JRH	60x30	3,0	6	98	588	1	2,086	2,081
СП-07-300924	1024116	S235JRH	60x30	3,0	6	98	588	1	2,087	2,082
Итого:						1 274	7 644	13	21,379	21,314



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 809 от 1 октября 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 809
 (EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Тест result

Номер плавки Heat №	Химический состав стали Chemical steel composition											Механические свойства Mechanical properties			
	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	N ₂ x1000	CEV x100	V x100				
RI 24761	6	30	2	13	16		2	6	3	12	1	403	341	32,1	УД
1024116	12	45	1,7	26	20	4	1	1	9	0,205	2	255	387	34	УД

Примечание:
Note:

1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing-without remarks.
2. Размеры в пределах допусков.
Dimensions within the tolerance limits
3. 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.
4. Продукция отпускаются по теоретическому весу
Products are dispensed according to theoretical weight
5. Продукция отпускаются по фактическому весу
Products are dispensed according to actual weight
6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождения 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.
7. Способ производства: электросварка.
Manufacturing method: electric welding.
8. Механические свойства определяются на основании сертификата производителя стали.
Mechanical properties are determined based on the steel manufacturer's certificate.

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

ООО «Век»
ОТК


