



Отгружено по заказу: 2024 года

Изготовитель / Грузотправитель: **Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"**
Грузополучатель:

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 03.10.2024

Заказ: 2241011218

Вагон (машина): 53048419

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 2

Количество строк : 2

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки	Объем поставки		№ пакета
			R1	R3	R2	R4		Г о д	Агрегат, порядковый номер			Кол. шт.	Масса теор. (т)	
			ГОСТ 19425-74				ГОСТ 27772-2021		ГОСТ 27772-2021					
1	120	Двутавр 36М	16	130	12000		1004МД	4	26800	C255	12	12	8.340	3124152
2	120	Двутавр 36М	16	130	12000		1004МД	4	26800	C255	12	12	8.340	3124150
												24	16.680	

Химический состав

№	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	As %	Ca %
1	0.162	0.51	0.21	0.012	0.012	0.025	0.048	< 0.005	0.032	< 0.0020	0.0041	0.0010	0.0027
2	0.162	0.51	0.21	0.012	0.012	0.025	0.048	< 0.005	0.032	< 0.0020	0.0041	0.0010	0.0027

Физико-механические свойства

№	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относитель. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, KCV при				Механическое старение Дж/см2		
					1	2	3	4		сред t c	
1	258	400	28	УД					41	-20°	29
2	258	400	28	УД					41	-20°	29

Дополнительные условия

№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение	№ стр.	№ поз.	Наименование доп требования	Значение
		Точность прокатки	В	120		Номер приказа	0020852611.4
		Гарантия свариваемости	СВ				

Аттестация механических свойств по приемочным числам не производилась.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД
реквизит: 0.04п.

2 по 12 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК ЕВРАЗ" на адрес: <https://www.evraz.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.evraz.com/ru/products/certificates-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 кБк/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № RA.RU.21EB01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г.).

Подписано электронной подписью: Горобец С. Н. Работник УТК АО "ЕВРАЗ НТМК"
Документ выставлен: 03.10.2024 00:41:47
Открытый ключ подписи: 389799686 - fbdf221a