

Продукция сертифицирована
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 7885 от 03/09/2020



Грузоотправитель: Акционерное общество "НЛМК-Урал"
РОССИЯ, 623090, Свердловская обл,
Нижние Серги г, Ленина ул, д. 34

Грузополучатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВИН"
и его адрес: 614030 Россия Пермский край ПЕРМЬ Г
ДЗЕРЖИНСКОГО УЛ 37

Станция назначения: Пермь II

Продукция: Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для
армирования железобетонных конструкций
ГОСТ 34028-2016

НТД:
Заказ-наряд:0040399273 Вагон:59190231 Вид упаковки:Пачка Всего мест:25

Лист:1/Листов:1

№ п/п	№ плавки	Класс проката	Размер профиля	Длина, мм	Со шт	Кол. мест	Масса (т)
1	2013809	A500C	10	М/Д 11700	1	13	36,018
2	2024375	A500C	10	М/Д 11700	1	1	2,93
3	2024386	A500C	10	М/Д 11700	1	11	30,448
							69,396

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания						
		σ_b Н/мм ²	σ_T Н/мм ²	σ_b/σ_T	δ_5 %	δ_{max} %	F_R	Изгиб
1	2013809	687	600	1,13	20,0	7,7	0,095	ВЫД
2	2024375	667	583	1,13	20,0	8,3	0,099	ВЫД
3	2024386	688	600	1,13	23,5	9,2	0,100	ВЫД

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	C_{eq} учетом 6.1.4.4
1	2013809	0,21	0,17	0,54	0,025	0,026	0,23	0,014	0,002	0,010	0,35
2	2024375	0,21	0,16	0,53	0,020	0,017	0,20	0,026	0,002	0,011	0,36
3	2024386	0,21	0,17	0,54	0,027	0,017	0,34	0,021	0,002	0,011	0,36

Дополнительные технические требования:

Форма периодического профиля -2Ф. Точность проката по овальности – ОВ1. Группа предельных отклонений по массе – ОМ1. Условия отбора и подготовки проб – И1. Способ производства -2.

Прокатная маркировка "9/23"



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мостройсертификации от 12.11.2018 № RU.MCC.181.357.34464. Протокол сертифицированных испытаний №404 от 07.11.2018. Химический состав, технические требования, геометрические параметры соответствуют требованиям ГОСТ Р 52544-2006.

Продукция соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".

Сертификат качества соответствует EN 10204 тип 3.1

Отгрузка по фактической массе

При передаче по вопросу качества ссылаться на номер сертификата.

Подпись:

