



Сертификат качества EN 10204-3.1 № P 566664

Система менеджмента качества сертифицирована по СТЬ ISO 9001: 2015 органом по сертификации «БелГИСС» (Номер сертификата ВУ/112 05.01.002.01 00687)
 Система менеджмента окружающей среды сертифицирована по СТЬ ISO 14001: 2017 органом по сертификации «БелГИСС» (Номер сертификата ВУ/112 05.16. 002.01 00880)
 Система менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности сертифицирована по СТЬ ISO 45001: 2020 органом по сертификации «БелГИСС» (Номер сертификата ВУ/112 05.04. 002.01 00717)

Грузоотправитель:
 Открытое Акционерное Общество «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»
 Республика Беларусь, 247210 г.Жлобин, ул. Промышленная 37
www.belsteel.com

Грузополучатель:
 АО "Металлсервис"

№ п/п	Вид и наименование профиля продукции	Род упаковки	Номер лимита и позиции	Номер заказа	Почтовый индекс	Номер вагона	Ж.д. код	Дата составления сертификата
1-2	Сталь углеродистая для армирования железобетонных конструкций периодического профиля d 32 мм; А500С	связки		0050171381		65334179		26.07.2024 16:58

№ п/п	№ поз зак	№ плавки	НТД	Сорт	Профиль	Номинальный диаметр, мм	Длина, мм	Условия поставки	Количество мест	Масса брутто, т	Масса нетто, т	Класс прочности
1	000020	128619	ГОСТ 34028-2016	I	Арматура	32	11700	м/д	7	33.815	33.745	A500C
2	000020	234547	ГОСТ 34028-2016	I	Арматура	32	11700	м/д	7	33.775	33.705	A500C
									14	67.590	67.450	

№ п/п	Массовая доля элементов, %													Механические свойства				Относительная площадь ребра f_d	Изгиб в холодном состоянии, градус(III)	Точность Ovalности проката	Форма профиля	Эффективный диаметр, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Масса 1 пог. м профиля (группа предельных отклонений ОМ1), кг	Характеристические значения									
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Nb	Cu*	Предел текучести σ_s , Н/мм ²	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ²	Относительное удлинение, %		σ_w/σ_t								σ_{10} , Н/мм ²		σ_w/σ_t		δ_5		Fr			
	100	100	100	1000	1000	100	100	100	100	1000	1000	100			δ_5	δ_{10}	1.19								хкр-ks	Cmin	хкр-ks	Cmin	хкр-ks	Cmin	хкр-ks	Cmin	хкр-ks	Cmin
1	20	37	98	22	15	18	15	27	1	2	10	43	590	704	20.9	10.0	1.19	0.072	180 уд	ОВ2	2Ф	31.78	793	06.225	696	600	583	500	1.20	1.05	20.8	14.0	0.079	0.056
2	20	35	98	27	10	20	14	23	1	3	11	43	595	710	21.0	10.5	1.19	0.073	180 уд	ОВ2	2Ф	31.74	790.9	06.209	696	600	583	500	1.20	1.05	20.8	14.0	0.079	0.056

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и условиям

Примечания:

1. Сталь не имеет радиоактивного излучения более чем натуральное и не превышает 100Бк/кг.
2. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата.
3. Прокатная маркировка с использованием утолщенных поперечных ребер с одной стороны проката на каждые 0,5м-1,5м длины прутка.
- 4.* с учетом 6.1.4.4

Отправка: 06016574

АО "Металлсервис"
 ОТК №18
 для сертификатов

Отдел технического контроля
 Контролер: Кухаренко Д.А.
 Дата Date 26.07.2024 17:56:03

ОТК
 для сертификатов