



Грузополучатель, Адрес  
Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Металлист"  
249006, Калужская обл., Боровский р-н, с. Ворсино в р-не д. Добино, -

Номер контракта-договора: 643/1000-910245

Заказ № 102/9-2919

Станция:  
Транспорт № 96635016

Лист: 1 Листов: 1

Кол-во товара: 1  
Вес: 5.510

Наименование продукции:  
Рулон с полимерным покрытием

**10 02 20**

Стандарт: ( марки / поставки / профиля ) BS EN 10346-15 / EN 10169-10+A1 / EN 10169-10+A1

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Масса нетто	Масса брутто	Длина
1	20	100239	902220 01	DX54D	0.55x1115	1	5.510	5.570	1131
						1	5.510	5.570	

**Качественные характеристики**

№ пп	Кромка	Класс цинк. покрытия	Цвет RAL	Цвет RAL обр.	Материал покрытия	Вид покрытия	Дата производства
1	SE	Z180	9003	9003	SP	II	07.02.2020

**Химический состав**

**Химический состав и механические свойства основы**

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Ti %	Предел текучести ReL, поперек МПа	Предел прочности Rm, поперек МПа	Отн. удлинение Δ-80, поперек %
1	0.003	0.02	0.09	0.007	0.009	0.064	132	293	43

**Свойства полимерного покрытия**

№ пп	Толщ полимер покр, лиц стор, общ мкм	Толщ полимер покр, обр стор, общ мкм	Цветовое различие ΔE	Блеск ед.	Адгезия полим. покр. посл.в-ки, л/с %	Прочность при изгибе "Г" на 180°	Прочность при обратном ударе Дж
1	24	24	0.5	37	0	1.5	10
№ пп	Прочн при растяж по Эриксену мм	Твердость					
1	7	2H					

Примечание: RAL 9003 Сигнальный белый SIGNAL WHITE

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и тех. условиям. Сертификат качества действителен только на территории СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

Стан: 320



Подписано электронной подписью, 6576  
Смирнова С.С., 07.02.2020 21:15:43  
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30



Дата печати: 10.02.2020 14:38:30

Сайт для проверки сертификата  
[check.severstal.ru](http://check.severstal.ru)

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0160572248

10.02.2020 Металл перегружен из ТС - 96635016 в ТС -У349АО199 АР3638 46