

Грузополучатель, Адрес

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Металлист"

249006, Калужская обл., Боровский р-н., Индустриальный парк "Ворсино", д.До, пр-д 2-й Восточный вл. 2



Станция:

Номер контракта-договора: 643/1000-910245

Заказ № 102/0-509

Транспорт № 54218839

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:

Кол-во товара:

Вес:

Рулон с полимерным покрытием

1

6.850

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	10	101861	906296 02	DX53D	0.55x1180	1	6.850	6.910	1338
						1	6.850	6.910	

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Класс цинк. покрытия	Цвет RAL	Цвет RAL обр.	Материал покрытия	Вид покрытия	Дата производства
1	SE	Z180	MT24	---	SP	I	11.04.2020

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 дельта-80, поперек %
1	0.01	0.02	0.11	0.007	0.010	0.06	166	308	39

Свойства полимерного покрытия

№ пп	Толщ полимер покр, лиц стор, общ мкм	Толщ полимер покр, обр стор, общ мкм	Цветовое различие дельтаЕ	Блеск ед.	Адгезия полим. покр. посл.в-ки, л/с %	Прочность при изгибе "Г" на 180°	Прочность при обратном ударе Дж
1	23	10	0.1	36	0	1,5	10

№ пп	Прочн при растяж по Эриксену мм	Твердость
1	7	2Н

Примечание: RAL MT24 Графитовый серый GRAPHITE GREY 1

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

Стан: 320



Подписано электронной подписью, 7145
Балагурова Ю.А., 11.04.2020 17:34:31
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30



Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Дата печати: 16.04.2020 00:08:55

Проверочный код 0160385386

16.04.2020 Металл перегружен из ТС - 54218839 в ТС -P999NM67 АК043571