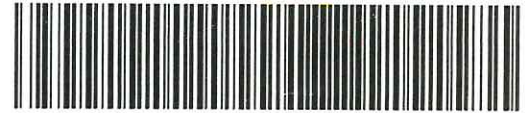


Грузополучатель, Адрес

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Металлист"
249100, Калужская обл., Жуковский, д. Верховье, д. 128, пом. 26



Станция:

Номер контракта-договора: 643/1000-910245

Заказ № 102/9-2902

Транспорт № 96633870

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:

Кол-во товара:

Вес:

Рулон с полимерным покрытием

383763

1

5.970

Стандарт: (марки / поставки / профиля) ГОСТ 9045-93 / СТО 00186217-376-2016 / СТО 00186217-376-2016

15 01 20

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Масса нетто	Масса брутто	Номер материала	Длина
1	100	198637	900668 02	08пс	0.50x1250	1	5.970	6.040	115926	1290
						1	5.970	6.040		

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Точн. толщ	Класс цинк. покрытия	Назначение	Цвет RAL	Цвет RAL обр.	Отд.эмаль	Класс полим.покр.	Вид покрытия	Фактура пов.	Вид основы
1	О	БТ	140	220	7004	----	ПЭ	1	1	Г	Ц
№ пп	Дата производства										
1	07.01.2020										

Химический состав

Химический состав и механические свойства основы

№ пп	С %	Si %	Mn %	S %	P %	Al %	Предел текучести σ-0,2, вдоль Н/мм2	Предел прочности σ-в, вдоль Н/мм2	Относительное удлинение Δ-4, вдоль %
1	0.05	0.02	0.16	0.006	0.014	0.041	345	405	36

Свойства полимерного покрытия

№ пп	Толщина полимерного покрытия, лицевая сторона, общая мкм	Толщина полимерного покрытия, обратная сторона, общая мкм	Цветовое различие ΔE	Блеск полимерного покрытия, лицевая сторона ед.	МЭК, лицевая	МЭК, обратная сторона	Адгезия полимерного покрытия после вытяжки, лицевая сторона %
1	23	10	0.2	39	>100	>100	0
№ пп	Прочность при изгибе "Т" на 180°	Прочность при обратном ударе Дж	Прочность при обратном ударе, обратная сторона Дж	Прочность при растяжении по Эриксену мм	Твердость		
1	1	10	10	7	2Н		

Примечание: RAL 7004 Сигнальный серый SIGNAL GREY

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

Стан: 302



Подписано электронной подписью, 9300
Непогодьева Е.И., 11.01.2020 00:23:03
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30



Сайт для проверки сертификата check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Дата печати: 15.01.2020 06:37:39

Проверочный код 0160871242

15.01.2020 Металл перегружен из ТС - 96633870 в ТС -P219YA152 BE2754 52