





Сертификат качества № 124145/001 от 27 апреля 2023 г.

Сертификат приёмочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика/Заказ №СТЛ ООО "ПО "Металлист" / 124145 от 17 апреля 2023 г.

Отгрузочные документы/Вагон/Авто В 731 КВ 790

Наименование продукции:			ПРОКАТ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ											Кол-во товара (шт)			Общий вес (тн)	
№ п/п	заказе)	№ партии	Класс точности по толщине	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Размеры, мм		Масса, тн		ļ			Показатели качества полимерного покрытия				о покрытия
							Толщина	Ширина	Нетто	Брутто	Кол-во пог. м.	Количество сторон с лицевым полимерным покрытием	Класс покрытия	Вид кромки	Тип покрытия	Номинальная толщина полимерного покрытия, мкм		Цвет полимерного покрытия
	№ позиции (в з															Лицевой стороны	Обратной стороны	лицевой стороны/обратной стороны
1	2	2305227/11765		ТУ-087012-01-6378 0832-2023	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,35	1 250	5,655		1 704	I	1	НО	ПЭ	15	6	RAL3005/серый
2	2	2305226/11767		ТУ-087012-01-6378 0832-2023	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,35	1 250	5,64		1 700	I	1	НО	ПЭ	15	6	RAL3005/серый
3	2	2305235/11766		ТУ-087012-01-6378 0832-2023	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,35	1 250	5,91		1 777	I	1	НО	ПЭ	15	6	RAL3005/серый
4	2	2305237/11768		ТУ-087012-01-6378 0832-2023	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,35	1 250	5,73		1 726	I	1	НО	ПЭ	15	6	RAL3005/серый
5	2	2305225/11767		ТУ-087012-01-6378 0832-2023	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,35	1 250	5,665		1 707	I	1	НО	ПЭ	15	6	RAL3005/серый
6	2	2305238/11768		ТУ-087012-01-6378 0832-2023	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,35	1 250	5,73		1 730	I	1	НО	ПЭ	15	6	RAL3005/серый
7	2	2305236/11766		ТУ-087012-01-6378 0832-2023	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,35	1 250	5,905		1 780	Ι	1	НО	ПЭ	15	6	RAL3005/серый

	Показатели к	ачества полимер	ного покр	ытия эмал	и лицевой сторс	ны							
Пр	по пу	%		леска	иичие	Масса (класс)	еской						
При изгибе «Т» на 180°			Твердость каранда	Адгезия,	МЭК тест (дв. прох.)	Блеск, ед. б	Цветовое разли (Δ E)	цинков. покрытия, г/м2	Вид металлич основы	Временное сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Наличие зищитной пленки
1,5		10	F	0	100	28	0,8	60	Ц	372,71	286,19	29,75	Нет
1,5		10	F	0	100	25	0,8	60	Ц	378,91	303,11	30,25	Нет
1		10	F	0	100	26	0,79	60	Ц	372,71	286,19	29,75	Нет
1		10	F	0	100	27	0,79	60	Ц	378,91	303,11	30,25	Нет
1,5		10	F	0	100	25	0,8	60	Ц	378,91	303,11	30,25	Нет
1		10	F	0	100	27	0,79	60	Ц	378,91	303,11	30,25	Нет
1		10	F	0	100	26	0,79	60	Ц	372,71	286,19	29,75	Нет

Указанная в сертификате продукция соответствует ТУ-087012-01-63780832-2023

Лаборант ИЛ:

(Овчинникова И. А.)

Alesof-

"CTAILSTEXHO

для документов Ne2

91790 × 88

- 1. Прокат должен хранится в условиях, соответствующих требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения в неотапливаемых помещениях (ЖЗ),в один ярус.
- прокат должен хранится в условиях, соответствующих треоованиям ГОС. Т 15150 дв. условни хранения в неотапливаемых помещениях (2. Изготовление изделий из проката должено осуществляться при температуре не ниже 15С.
 Изготовитель гарантирует соответствие проката требованиям ГОСТ 34180-2017 при соблюдении условий транспортировки и хранения.
 Рекомендуемый срок хранения проката до его переработки у заказчика не должен превышать 6 месяцев с даты отгрузки.
 Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.
 С уважением коллектив ООО "ТехИнвестСтрой"