





Сертификат качества № 121110/005 от 3 февраля 2023 г.

Сертификат приёмочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика/Заказ №СТЛ ООО "ПО "Металлист" / 121110 от 16 января 2023 г.

Отгрузочные документы/Вагон/Авто O 448 CP 777

ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ

СТАЛЬТЕХНО для документов NEZ

Наи	енова	ние продукции:	ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ									K	Кол-во товара (шт)			Общий вес (тн)		
													9			41,635		
		№ партии	Класс гочности по голшине	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Размеры, мм		Масса, мм				Показатели качества полимерного покрытия					
№ п/п							Толцина	Шкрина	Пстго	Бругто	Кол-во поп. м.	Количество сторон с лицевым полимерным покрытием	Класс покрытия	Вил кромки	Я	тол полим	нальная щина иерного тия, мкм	Цвет полимерного покрытия
															Тип покрытия	Лицевой стороны	Обратной стороны	лицевой стороны/обратной стороны
1	5	2301143/1853		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,505	4,625	1 087	I	1	НО	ПЭ	24	6	RAL9005мороз/серый
2	5	2301144/1853		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,505	4,63	1 08 5	I	1	HO	ПЭ	24	6	RAL9005мороз/серый
3	5	2301145/2863		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,505	4,635	1 087	I	1	HO	ПЭ	23	6	RAL9005мороз/серый
4	5	2301146/2863		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,51	4,635	1 09 0	I	1	НО	ПЭ	23	6	RAL9005мороз/серый
5	5	2301147/2875		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,505	4,62	1 087	I	1	НО	ПЭ	25	6	RAL9005мороз/серый
6	5	2301137/2865		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,515	4,625	1 087	I	1	НО	ПЭ	24	6	RAL9005мороз/серый
7	5	2301138/2865		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,465	4,58	1 076	I	1	НО	ПЭ	24	6	RAL9005мороз/серый
8	5	2301139/2871		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,5	4,625	1 087	I	1	НО	ПЭ	25	6	RAL9005мороз/серый
9	5	2301142/2869		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,535	4,66	1 084	I	1	НО	ПЭ	25	6	RAL9005мороз/серый

	Показатели к	ачества полимер	ного покр	ытия эмал	и лицевой сторог	ны							
Прочность покрытия			LIO ITY	%		блеска	зіичис	Масса (класс)	ческой				
При изгибе «Т» на 180°			Твердоеть каранда	Адгезия,	МЭК тест (дв. прох.)	Блеск, см. бля Преговое разл (Δ E)		цинков. покрытия, г/м2	Вид мсталличо основы	Временно е сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Наличие зищитной пленки
1	7	10	Н	0	100	3,2		100	Ц	373,09	286,97	39	Нет
1	7	10	Н	0	100	3,2		100	Ц	373,09	286,97	39	Нет
1	7	10	Н	0	100	3		100	Ц	356,62	269,8	40,5	Нет
1	7	10	Н	0	100	3		100	Ц	356,62	269,8	40,5	Нет
1	7	10	Н	0	100	3		100	Ц	360,89	278,25	35	Нет
1	7	10	Н	0	100	3,1		100	Ц	367,67	295,69	35,5	Нет
1	7	10	Н	0	100	3,1		100	Ц	367,67	295,69	35,5	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,8		100	Ц	364,4	275,27	34,88	Нет
1	7	10	H	0	100	3,2		100	Ц	358,39	259,98	34,38	Нет

Указанная в сертификате продукция соответствует ГОСТ 34180-2017

Лаборант ИЛ:

(Беляева О. Н.)



Внимание!

нимание:

1. Прокат должен хранится в условиях, соответствующих требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения в неотапливаемых помещениях (ЖЗ), в один ярус.

2. Изготовление издений из проката должно осуществляться при температуре не ниже 15С.

3. Изготовитель гарантирует соответствие проката требованиям ГОСТ 34180-2017 при соблюдении условий транспортировки и хранения.

4. Рекомендуемый срок хранения проката до его переработки у заказчика не должен превышать 6 месяцев с даты оттружи.

Надеемея на дальнейшее взаимовытодное сотрудничество.

С уважением коллектив ООО "ТехИнвестСтрой"