





Сертификат качества № 119212/014 от 2 февраля 2023 г.

Сертификат приёмочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика/Заказ №СТЛ ООО "ПО "Металлист" / 119212 от 1 декабря 2022 г.

E,

Отгрузочные документы/Вагон/Авто M 170 AM 790

ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ Наименование продукции:

41,875 Номинальная

СТАЛЬТЕХНО

для документов

NeZ 3h90 * 18

ваказе)	аказс)		толити								Ní.	пицевы	KI		π.	толщина полимерного покрытия, мкм		Цвет полимерного покрытия
№ п/п	№ позиции (в з	<i>№</i> партии	Класс точности по	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Толицина	Ширина	Herro	Брутто	Ko;t-80 1101.	Количество сторон с л полимерным покра	Класс покрыти	Вил кромки	Тин покрытия	Лицевой стороны	Обрагной стороны	лицевой стороны/обратной стороны
1	6	2301021/2816		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,34	4,465	926	I	1	НО	ПЭ	23	10	RAL32RRмороз/1015/серый
2	6	2301022/2816		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,355	4,48	932	I	1	НО	ПЭ	23	10	RAL32RRмороз/1015/серый
3	6	2301023/2843		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,62	4,74	978	I	1	НО	ПЭ	23	10	RAL32RRмороз/1015/серый
4	6	2301026/2845		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,61	4,74	977	I	1	НО	ПЭ	23	10	RAL32RRмороз/1015/серый
5	6	2301028/2841		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,62	4,745	979	I	1	НО	ПЭ	23	10	RAL32RRмороз/1015/серый
6	6	2301024/2843		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,605	4,73	977	I	1	НО	ПЭ	23	10	RAL32RRмороз/1015/серый
7	6	2301025/2845		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,625	4,74	978	I	1	НО	ПЭ	23	10	RAL32RRмороз/1015/серый
8	5	2301013/2813		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,44	4,56	947	I	1	НО	ЕП	24	11	RAL8017мороз/1015/серый
9	5	2301002/33519		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,545	4,675	958	I	1	НО	ЕП	25	12	RAL8017мороз/1015/серый
		Показатели качества п	олимерного		Land	Показател	и качества го	рячеоцин	кованно	го покр	витыс							

Показатели качества полимерного покрытия эмали лицевой стороны									Показатели качества горячеоцинкованного покрытия						
Пр	LIO ITY	%		леска	различис Е)	Масса (класс)	неской 1								
При изгибе «Т» на 180°	При растяжении по Эриксену, мм		Твердоеть каранда	Адгезия,	МЭК тест (дв. прох.)	Блеск, сд. б	Претовое ра: (Δ E)	цинков. покрытия, г/м2	Вил металличе основы	Временно е сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Наличие зищитной пленки		
1	7	10	H	0	100	3		180	Ц	356,79	284,92	35,38	Нет		
1	7	10	Н	0	100	3		180	Ц	356,79	284,92	35,38	Нет		
1	7	10	Н	0	100	3,2		180	Ц	361,27	282,3	36,38	Нет		
1	7	10	Н	0	100	3,4		180	Ц	367,9	292,74	35,25	Нет		
1	7	10	Н	0	100	3,4		180	Ц	357,89	294,66	38,88	Нет		
1	7	10	Н	0	100	3,2		180	Ц	361,27	282,3	36,38	Нет		
1	7	10	Н	0	100	3,4		180	Ц	367,9	292,74	35,25	Нет		
1	7	10	Н	0	100	3,5		180	Ц	353,68	279,38	38,13	Нет		
1	7	10	H	0	100	3,5		180	Ц	370,86	310,66	36,29	Нет		

Указанная в сертификате продукция соответствует ГОСТ 34180-2017

Лаборант ИЛ:

(Беляева О. Н.)



Внимание!

Бинмание:

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

2. Изготовление изделий из проката должно осуществляться при температуре не инже 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 оттрузки.

Надесмея на дальнейшее взаимовытодное сотрудничество.

С уважением коллектив ООО "ТехИнвестСтрой"