





Сертификат качества № 119198/011 от 17 января 2023 г.

Сертификат приёмочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика/Заказ №СТЛ ООО "ПО "Металлист" / 119198 от 1 января 2023 г.

Отгрузочные документы/Вагон/Авто H 775 BP 790

ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ Наименование продукции:

СТАЛЬТЕХНО AND DOWNMENTON NeZ

												1						
					1		Размеры, мм		Масса, мм				Показатели качества полимерного покрытия					
№ п/п	заказе)	№ партии	Класс точности по толидине	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Толцина	Шкрина	Петго	Брутто	Кол-во поп. м.	Количество сторон с лицевым полимерным покрытием	Класс покрытия	Вил кромки	Я	тол поли:	нальная пцина мерного птия, мкм	Цвет полимерного покрытия
	№ позиции (в з														Тин покрытвя	Лицевой стороны	Обратной стороны	лицевой стороны/обратной стороны
1	5	2300264/34404		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,24		902	I	1	НО	ПЭ	29	12	RAL32RRмороз/1015/серый
2	5	2300266/34500		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,25		901	I	1	НО	ПЭ	27	12	RAL32RRмороз/1015/серый
3	5	2300267/34500		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,245		900	I	1	НО	ПЭ	27	12	RAL32RRмороз/1015/серый
4	5	2300269/34496		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,245		902	I	1	HO	ПЭ	25	12	RAL32RRмороз/1015/серый
5	5	2300270/34496		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,235		902	I	1	HO	ПЭ	25	12	RAL32RRмороз/1015/серый
6	5	2300272/34498		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,25		902	I	1	НО	ПЭ	25	12	RAL32RRмороз/1015/серый
7	5	2300273/34498		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,235		902	I	1	НО	ПЭ	25	12	RAL32RRмороз/1015/серый
8	5	2300279/34506		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,24		901	I	1	НО	ПЭ	24	12	RAL32RRмороз/1015/серый
9	5	2300276/34510		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,23		901	I	1	НО	ПЭ	25	12	RAL32RRмороз/1015/серый
10	5	2300278/34506		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,48	1 250	4,22		900	I	1	HO	ПЭ	24	12	RAL32RRмороз/1015/серый

Показатели качества полимерного покрытия эмали лицевой стороны									Показатели качества горячеоцинкованного покрытия								
Пұ	ло по			Масса (класс)	ческой												
При изгибе «Т» на 180°	При растяжении по Эриксену, мм	При обратном ударе, Дж	Твердоеть карандаі	Ашсзия,	МЭК тест (дв. прох.)	Блеск, ед. б.	Цветовое разл (Δ E)	цинков. покрытия, г/м2	Вид метадличе основы	Временно е сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Наличие зищитной пленки				
1	7	10	Н	0	100	2,1		180	Ц	353,9	281,3	35,06	Нет				
1	7	10	Н	0	100	2,7		180	Ц	369,95	294,47	32,8	Нет				
1	7	10	Н	0	100	2,7		180	Ц	369,95	294,47	32,8	Нет				
1	7	10	Н	0	100	3		180	Ц	361,37	289,15	35,38	Нет				
1	7	10	Н	0	100	3		180	Ц	361,37	289,15	35,38	Нет				
1	7	10	Н	0	100	3,1		180	Ц	365,05	288,3	36,04	Нет				
1	7	10	Н	0	100	3,1		180	Ц	365,05	288,3	36,04	Нет				
1	7	10	Н	0	100	3,5		180	Ц	368,93	295,97	39,75	Нет				
1	7	10	Н	0	100	3,3		180	Ц	358,23	281	39,25	Нет				
1	7	10	H	0	100	3,5		180	Ц	368,93	295,97	39,75	Нет				

Указанная в сертификате продукция соответствует ГОСТ 34180-2017

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- нимание:

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

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

 3. Изготовлятель 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 отгрузки.

 Надеемся на дальнейшее взаимовытодное сотрудничество.

 С уважением коллектив ООО "ТехИнвестСтрой"