

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Грузополучатель, Адрес

Закрытое акционерное общество "Торгово-Финансовый Дом "Брок-Инвест-Сервис и К"

140060, Россия, Московская обл., г. Люберцы, рп Октябрьский, ул. Дорожная, д. 10

Станция: БЫКОВО

Номер контракта-договора: 643/00186217-31446

Транспорт № 52489770

Заказ № 106/3-8991

Лист: 1 Листов: 2

Наименование продукции:

Кол-во товара: 12  
Вес: 53.130

Лист х/к оцинкованный

Стандарт: ( марки / поставки / профиля ) ГОСТ 9045-93 / ГОСТ 14918-2020 / ГОСТ 14918-2020

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Ид. №	Масса нетто	Масса брутто	Номер материала
1	20	A336750	407165 001	08пс	0.80 x 1250 x 2500	1	10218767050	4.270	4.360	WEB108171
2	20	A336750	407165 002	08пс	0.80 x 1250 x 2500	1	10218767085	4.270	4.360	WEB108171
3	20	A336750	407165 003	08пс	0.80 x 1250 x 2500	1	10218767126	4.220	4.310	WEB108171
4	20	A336750	407165 004	08пс	0.80 x 1250 x 2500	1	10218767161	4.440	4.530	WEB108171
5	20	A336750	407165 005	08пс	0.80 x 1250 x 2500	1	10218767183	3.920	4.010	WEB108171
6	30	336781	407224 001	08пс	1.00 x 1250 x 2500	1	10218768689	4.550	4.640	WEB112414
7	30	336781	407224 002	08пс	1.00 x 1250 x 2500	1	10218768757	4.600	4.690	WEB112414
8	30	336781	407224 003	08пс	1.00 x 1250 x 2500	1	10218768811	4.670	4.760	WEB112414

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Плоскостн	Точн. толщ	Точн. длин	Тип покрытия	Класс цинк.покр	Назначение	Тип консервации	Масло	Вид покрытия	Дата производства
1-5	НО	АП	БТ	БД	Ц	140	02	ПС	Нет	М	28.09.2023
6-8	НО	БП	АТ	АД	Ц	140	02	ПС	Нет	М	29.09.2023

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Alkr %
1-5	0.06	0.02	0.15	0.008	0.013	0.040
6-8	0.06	0.02	0.27	0.009	0.009	0.040

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочности сигма в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение дельта 4, поперек %	Прочность сцепления, 180°, вдоль	Прочность сцепления, 180°, поперек	Масса покрытия мин, г/м2	Масса покрытия средн, г/м2	Толщина покрытия мин, мкм
1-5	396	32	УД	УД	143	143	10.1
6-8	364	35	УД	УД	143	144	10.1
№ пп	Толщина покрытия средн, мкм						
1-5	10.1						
6-8	10.1						

Смотрите продолжение