Дуплекс 2205 из нержавеющей стали морского класса Крепление к основанию Квадратный стеклянный патрубок Австралийский стандарт для безрамных стеклянных ограждений.

Особенности -

- Модель No. SBM
- Материал дуплекс 2205, SS 316, SS316L, SS304
- Отделка сатин, зеркало, черный, золотой, белый и др.
- Высота 168 мм
- Нижняя крышка, пластиковая вставка, в комплекте регулируемые винты
- 1 шт в белой коробке;12 шт в картонной коробке

Фото галереи -









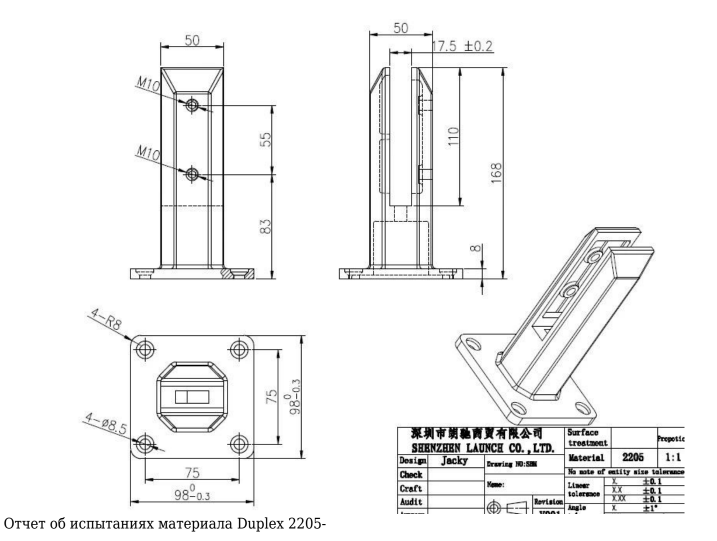








Рисование-





Черный цвет SBMстаканпатрубки



Model: SBM





MATT BLACK ELECTRO PLATING







LOADING TEST FOR SBM



Introduction

MTS Metallurgical Testing Services was engaged to witness the installation of a sample pool fence spigot and to subsequently conduct load tests on the spigot to the requirements of Australian Standard AS1926.1 2012.

Standard/Specification AS 1926.1 2012, Section 3.2 and Appendix B.

Hesults Summary

(For details of individual tests, refer to the tables on the following pages.)

ID	Item/Heat No.	Dimensions/Type/Details	Finish	Overall Assessment
14117/01	SSRM316	50mm Square, Base Plate 316 Stainless steel	3161	COMPLIES

Hermark

After completion of the testing, the spigot was found to be in sound condition with no breakage, tearing or signs of fracture and no looseness of the fixings.

huhorn-

Colin Lauriman Metallurgical Testing Manager



Test Specification	on AS 1926.1 - 2012, Appendix B	Test Procedure	MTS-TP3.1 Compression Tests - Products
Specimen ID	Observations	Assessment	
14117/01	Test Equipment: Hydraulic ram and 10,000 N load cell Test Load: 330N Load Duration: 45 Secs Deflection under load: 1 mm Permanent Deflection after removal of test load: 0 mm		COMPLIES
Requirements	No permanent damage or loosening of fixings.		

Проектные перемычки для квадратного стеклянного патрубка, SBM-

