

Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica que el sistema SIGMA MADERA, perteneciente a la línea SEGMENTA, cumple con los requerimientos establecido por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 y UNE-EN 1527:1998 para puertas deslizantes.



Información de la prueba:

Clasificación: UNE-EN 1527:1998

-	6	3	0	-	3	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ANSI-BHMA A 156.14-2003 DURABILIDAD: GRADO 1

Peso Puerta: 120 Kg.

Durabilidad: 100.000 ciclos (referencia ensayo de ciclos 823-031210)

Realizado en: Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos

Información adicional:

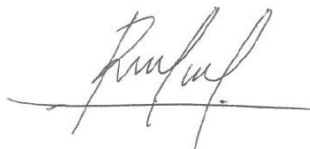
Rodamientos: Acero templado y recubiertos por resina termoplástica virgen de pigmento naranja.

Chasis: Aleación no ferrosa

Pletina sujeción: Acero SAE 1020 espesor 4.0 mm zincado que garantiza 96 hrs. en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02).

Riel: Riel completo, medio riel, kit curvas y conectores riel de Aluminio AA 6063 T5 anodizado

Sistema de Gestión de Calidad: Supervisión interna y externa en conformidad con ISO 9001:2008 según certificado nº 58655-2009 AQ-CHL-RvA



Certificado nº

PL-SG-05-V02_1210

Сертификат Качества

Центр Исследований и Проектирования заявляет, что система SIGMA MADERA, принадлежащая к линии SEGMENTA продукции Ducasse Industrial SA, соответствует требованиям статической нагрузки и долговечности установленных стандартов для раздвижных полотен ANSI-BHMA A 156.14-2003, UNE-EN 1527:1998.



Данные испытаний:

Классификация: UNE-EN 1527:1998

-	6	3	0	-	3	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1

Вес полотна: 120 Kg.

Долговечность: 100.000 циклов (испытание №823-031210)

Проведенное в: Лаборатории Центра Исследований и Проектирования Продукции

Дополнительная информация:

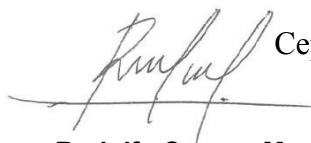
Колеса: Подшипники - закаленная шлифованная сталь. Покрытие колеса - натуральный нейлон

Картки: Алюминиевый сплав

Пластины: Сталь оцинкованная SAE 1020 толщиной 4,0 мм, с обработкой в камере солевого тумана продолжительностью 96 часов в (ASTM-B117-02)

Рейл: Цельный рейл, половинный рейл, комплект изогнутых рейлов, коннекторы алюминий AA 6063 T5 анодированный матовый

Система Управления Качества: Внутренний и внешний мониторинг в соответствии с ISO 9001:2008 согласно сертификату №58655-2009 AQ-CHL-RvA



Сертификат №

PL-SG-05-V02_1210