

EMPRESA	STAC, S.A.
DIRECCIÓN	Pol. Ind. Picusa s/n 15900 LA MATANZA (A CORUÑA)
Nº CERTIFICADO	14087-14725

MUESTRA ENSAYADA

Herraje oscilobatiente referencia: **SISTEMA OSCILOBATIENTE STAC**
 Fabricante: STAC, S.A.

El herraje, para los ensayos mecánicos, se montó en una ventana de aluminio con hoja de dimensiones exteriores de (1.300 x 1.200) mm y una masa de 120 kg.

ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS

Los ensayos realizados y sus resultados son los siguientes:

Durabilidad (15.000 ciclos oscilobatientes y 5.000 ciclos batientes)	SATISFACTORIO
Carga adicional (1.000 N)	SATISFACTORIO
Ensayo de obstáculo exterior	SATISFACTORIO
Ensayo de obstáculo interior	SATISFACTORIO
Resistencia a la corrosión	GRADO 4 (240 h)

Ensayos según EN 13126-8:2006, excepto ensayo de corrosión, realizado según UNE-EN 1670:1999

CLASIFICACIÓN

De acuerdo con EN 13126-8:2006, el herraje se clasifica como sigue:

—	4	120	0	1	4	—	8	1300/1200
---	---	-----	---	---	---	---	---	-----------

FECHA 3 de noviembre de 2006

Este documento no tiene validez sin los informes de ensayos números 14087 y 14725, en los cuales se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción

Fdo: 
 Asier Maiztegi
 Director Dpto. Construcción