

Certificado de Ensayos

EMPRESA	GNS
DIRECCIÓN	P.O.BOX 3007 MOURISCA DO VOUGA 3754-901 ÁGUEDA (PORTUGAL)
Nº CERTIFICADO	22096/19803

**HERRAJE OSCIOBATIENTE
MONTADO EN VENTANA DE ALUMINIO DE UNA
HOJA DE (1.295 x 1.195) mm**

REF. «SISTEMA OSCIOBATIENTE 5201»

ENSAYO	RESULTADO
APERTURA Y CIERRE OSCILOBATIENTE (15.000 CICLOS) (UNE-EN 13126-8:2007)	SATISFACTORIO
APERTURA Y CIERRE BATIENTE (5.000 CICLOS) (UNE-EN 13126-8:2007)	SATISFACTORIO
CARGA ADICIONAL (UNE-EN 13126-8:2007)	SATISFACTORIO
ENSAYO OBSTACULO INTERIOR (UNE-EN 13126-8:2007)	SATISFACTORIO
ENSAYO OBSTACULO EXTERIOR (UNE-EN 13126-8:2007)	SATISFACTORIO
RESISTENCIA A LA CORROSION (UNE-EN 1670:2007)	GRADO 3

CLASIFICACIÓN

-	4	120	0	1	3	-	8	1300/1200
---	----------	------------	----------	----------	----------	---	----------	------------------

FECHA 16 de julio de 2009

Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos, en el cual 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



cidemco
tecnalia

Fdo: Miguel Mateos
Resp. Envoltentes Arquitectónicas