

Certificado de Ensayos

EMPRESA	PLADOMIN
DIRECCIÓN	Pol. Ind. De Heras, Parcela 2.1, 39792 Heras - Cantabria
Nº CERTIFICADO	27591-1

ENSAYOS DE RESISTENCIA MECÁNICA SOBRE SISTEMA MODULAR DE BARANDILLAS BESTBALUS SEGÚN NORMAS: NF P01-013, UNE 85-238-91 Y UNE 85-240-90

MUESTRA ENSAYADA

Dimensiones: 1790 x 1050 mm²
 Nº de pilastras: 3
 Distancia entre pilastras: 830 mm
 Altura útil: 1050 mm
 Anchura útil: 1790 mm
 Nº de barros entre pilastras: 6

ENSAYOS	RESULTADO / CLASIFICACIÓN
▪ <i>Ensayo estático horizontal hacia el exterior y verificación de la carga de seguridad.</i> Norma NF P01-013 Apdo. 2.2.1	SATISFACTORIO
▪ <i>Ensayo estático horizontal hacia el interior.</i> Norma NF P01-013 Apdo. 2.2.2	SATISFACTORIO
▪ Ensayo estático vertical. Norma NF P01-013 Apdo. 2.2.3	SATISFACTORIO
▪ Ensayos dinámicos. Norma NF P01-013 Apdo. 2.3	SATISFACTORIO

La barandilla **cumple** con todos los requisitos indicados en la norma francesa FN P 01-013

Con apoyo de las normas UNE 85-238-91 y UNE-85-240-90, y atendiendo a los valores de cargas aplicados y a los resultados obtenidos, la barandilla puede clasificarse como:

Excelente – Satisfactoria

FECHA 23 de mayo de 2011

Este documento no tiene validez sin el informe de ensayo nº 27591-1 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: Xabier Olano
 Sistemas y Productos