



[SPV02] 01	[EXP N°]	PY08-0025	[ENSAYO N°]:	166050	[FECHA]:	14.03.08	HOJA 2 DE 7
------------	----------	-----------	--------------	--------	----------	----------	-------------

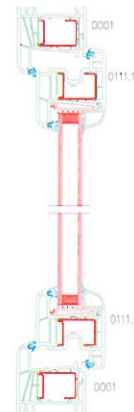
1.- SUMARIO EJECUTIVO

ENSAYO DE CAPACIDAD DE SOPORTAR CARGAS DE LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD

Normas de Ensayo:
UNE-EN 14609:2004. Resistencia a la torsión estática

Empresa	PROFINE IBERIA S.A.U. (KÖMMERLING)
	POL. IND. ALCAMAR, S/N. CAMARMA DE ESTERUELAS (MADRID)
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de una hoja derecha.
Modelo	SERIE: EUROFUTUR
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Pvc
Acrislamiento	4/12/4
Fecha de Ensayo	25/02/2008

Sección



SECCION VERTICAL

CLASIFICACIÓN

APTA

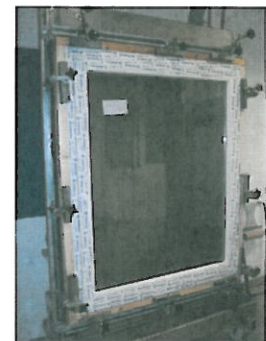
VALOR UMBRAL

350 N

Norma de Clasificación:
UNE 85-215-84. Valores aplicables a los ensayos mecánicos.
(excepto aptos 4.1 y 4.2)



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1668
para la evaluación de la conformidad con la
directiva de productos de construcción
89/106/CE



ENSATEC S.L. – Marzo de 2008

Oscar Ruiz Chicote
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

José Morales Henares
Director Gerente