



[SPV02] 01	[EXP N°]	PY08-0025	[ENSAYO N°]:	166047	[FECHA]:	14.03.08	HOJA 1 DE 11
------------	----------	-----------	--------------	--------	----------	----------	--------------

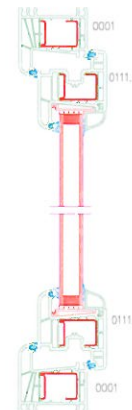
1.- SUMARIO EJECUTIVO

ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Empresa	PROFINE IBERIA S.A.U. (KÖMMERLING)
Producto	POL. IND. ALCAMAR, S/N. CAMARMA DE ESTERUELAS (MADRID) 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
Acristalamiento	4/12/4
Fecha de Ensayo	25/02/2008

Normas de Ensayo:
 UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
 UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanquidad al agua.
 UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.

Sección



SECCION VERTICAL

Permeabilidad al aire

CLASE 4

Estanquidad al agua

E₁₆₅₀

Resistencia a la carga de viento

CLASE C4



Normas de Clasificación:
 UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
 UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanquidad al agua.
 UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.
 UNE-EN 12210 AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.



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
Rple. Área Cerramientos Ext.Luis García Viguera
Director Dpto. ConstrucciónJosé Morales Henares
Director Gerente