

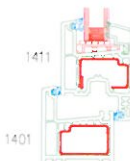


[SPV02] 01	[EXP N°]	PY07-1073	[ENSAYO N°]:	163043	[FECHA]:	13.12.07	HOJA 1 DE 11
------------	----------	-----------	--------------	--------	----------	----------	--------------

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)	Sección
	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: EURODUR	
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm	
Material	Pvc	
Acristalamiento	4/12/4	
Fecha de Ensayo	30/11/2007	



SECCIÓN VERTICAL

Permeabilidad al aire

CLASE 4



E1200

Resistencia a la carga de viento

CLASE C3



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



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

ENSATEC S.L. - Diciembre de 2007

Oscar Ruiz Chicote
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

José Morales Henares
Director Gerente