

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO****1.- SUMARIO EJECUTIVO**

Empresa	PROFINE IBERIA, S.A.U.
Producto	Pº I. ALCAMAR S/N CAMARMA DE ESTERUELAS (MADRID) Puerta exterior peatonal abatible de giro vertical, practicable al interior de una hoja, derecha.
Modelo	Serie: Puerta Eurofutur.
Dimensiones (AnxAl)	900 mm x 2000 mm
Material	PVC
Acristalamiento	Panel Komacel 19 mm
Fecha de Ensayo	13.11.08

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

Sección y/o fotografía:



Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE 5A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3



Organismo Notificado Nº 1668

Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad 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

Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 16 de diciembre de 20

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento
José Morales Henares
Director Gerente

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC