



Certificado Nº 173079

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

Empresa	Perfiles Valencia, S.L. Pº Ind. Los Vientos, c/ Garbi 5 Naquera. Valencia
Producto	Ventana abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: V-94
Dimensiones (AnxA1)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/10/4
Fecha de Ensayo	01.09.08

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:




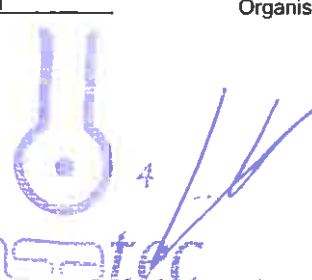
Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3

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



Notificado Nº 1668

Organismo

Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia Nº 173079