



Documento N° 240877

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

Empresa	Sisven PVC, S.L.U. Polígono Industrial Arbo, parcela 13. Arbo. Pontevedra.
Producto	Ventana circular giratoria horizontal de eje central.
Modelo	Serie: Ojo De Buey Aluminalia.
Dimensiones (mm)	Diámetro cerco Ø 1200 Diámetro hoja Ø 1144
Material	Aluminio.
Acristalamiento	4/8/4
Fecha de Ensayo	20.04.2009

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 6A
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. 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

Navarrete a 21 de Abril de 2016

Luis García Viguera
Responsable Departamento

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 240877 fecha 20.04.2009
Este informe anula y sustituye al emitido con número de Documento 212184 y Expediente: PY09-0287.
Cambio de Titular del informe.