

## "Oscilo Batente Chrono 30152"

A **STA - Sociedade Transformadora de Alumínios** declara que foi ensaiado no Sistema de marca **Navarra** modelo **N 12000** com dimensões **1800mm x 2200mm**, segundo as Normas:

**UNE EN 1026:2000** - Ventanas y Puertas. Permeabilidad al aire - Método de Ensayo. (*Janelas e Portas. Permeabilidade ao ar - Método de Ensaio.*)

**UNE EN 1027:2000** - Ventanas y Puertas. Estanqueidad al agua - Método de Ensayo. (*Janelas e Portas. Estanquidade à Água - Método de Ensaio.*)

**UNE EN 12211:2000** - Ventanas y Puertas. Resistencia a la carga del viento - Método de Ensayo. (*Janelas e Portas. Resistência à carga do Vento. Método de Ensaio.*)

## RESULTADOS OBTIDOS NO ENSAIO

**Permeabilidade ao Ar**  
(UNE-EN 1026:2000)

Classe 4

**Estanquidade à Água**  
(UNE-EN 1027:2000)

Classe 7A

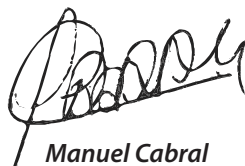
**Resistência à Carga do Vento**  
(UNE-EN 12211:2000)

Classe C3

## EVIDÊNCIAS DE CONFORMIDADE

Ensaio nº 21463 realizado pelo Laboratório CIDEMCO-Tecnalia, Organismo Notificado nº 1239, em 01/04/2009.

Sistema de Gestão da Qualidade em conformidade com a EN ISO 9001 auditado por TÜV sob processo 0 01 06148.



**Manuel Cabral**  
Investigação e Desenvolvimento



**Sobinco**