

“Oscilo Batente Chrono Invision 170kg”

A **STA - Sociedade Transformadora de Alumínios** declara que foi ensaiado segundo a Norma:

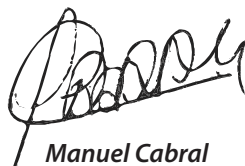
EN 13126-8:2006 - Building Hardware - requirements and test methods for windows and doors height windows. Part 8: tilt & turn, tilt-first and turn-only hardware (*Ferragens usadas na construção civil - Ferragens para janelas e portas janela - Requisitos e métodos de ensaio. Parte 8: Ferragens rotativas-basculantes, basculantes-rotativas e rotativas*).

RESULTADOS OBTIDOS NO ENSAIO

Classificação de Utilização	Durabilidade	Massa	Adequação ao fumo/fogo	Segurança de Pessoas	Resistência à Corrosão	Segurança	Parte de Aplicação	Tamanho
-	4	170	0	1	4	-	8	1550x1400

EVIDÊNCIAS DE CONFORMIDADE

Ensaio nº 32-35/09 realizado pelo Laboratório PIV - Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert, Organismo Notificado nº DAP-PL-3415.00, em 23/11/2009. 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