

**“Oscilo Batente Chrono Invision 130kg”**

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

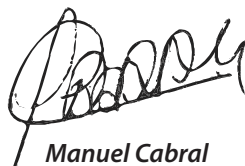
**EN 13126-8:2006** - Building Hardware - requirements and test methods for windows and doors height windows. Part 8: tilt & turn, tilt-first and turn-only hardware (*Ferragens usadas na construção civil - Ferragens para janelas e portas janela - Requisitos e métodos de ensaio. Parte 8: Ferragens rotativas-basculantes, 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	130	0	1	4	-	8	1300x1200

**EVIDÊNCIAS DE CONFORMIDADE**

Ensaio nº32-04/07 realizado pelo Laboratório PIV - Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert, Organismo Notificado nº DAP-PL-3415.00, em 19/09/2007. 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