



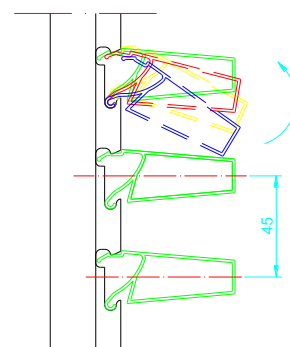
Documento N° 170516.01

ENSAYO DE DETERMINACIÓN A LA RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO BLANDO

Normas de Ensayo:
UNE-EN 13049:2003. Ventanas.
Impacto de cuerpo blando y pesado.
Método de ensayo, requisitos de
seguridad y clasificación

| | |
|------------------------------------|---|
| Empresa | ALAS IBERIA, S.L. AVDA DE LAVIANA S/N CIAÑO-LANGREO (ASTURIAS) |
| Producto | PARASOL. |
| Modelo | ALAS 16 - PARASOL |
| Dimensiones (AnxAl) | 2400 mm X 3000 mm |
| Material | Aluminio. |
| Número y distancia entre postes | 3 / 1200 mm |
| Fecha de Ensayo | 17/07/2008 |

Sección



Resistencia al Impacto de cuerpo blando

CLASE 5

Navarrete a 12 de Mayo de 2014

Luis García Viguera
Responsable Departamento

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 170516.01.
ACR2014-16. Este informe anula y sustituye al emitido con n° de Documento 170516.