





# INFORME DE ENSAYO

Nº 07/32303931

|  <b>Ensayos iniciales para<br/>         mercado CE, según norma<br/>         UNE-EN 14449:2006</b> |                     | <b>Bellaterra</b> <b>18 de Octubre de 2007</b>   |                         |   |
|---|---------------------|--|-------------------------|---|
|   |                     | <b>TEMPLALUX, S. L.</b><br>Ctra. De Torrejón de Ardoz a Loeches, km 4<br>28810 Loeches (Madrid)  |                         |   |
| <b>Vidrio Laminado para la Edificación</b>  |                     |  |                         |   |
| Referencia muestras:<br>6+6+0,76 mm   | ESPESOR<br>ENSAYADO | CARACTERÍSTICA ENSAYADA  | RESULTADO<br>DEL ENSAYO | VALOR SEGÚN<br>NORMA UNE-EN<br>12150-1:2005 |
| Ensayo Pendular.<br>UNE-EN 12600:2003<br>(Resistencia al Impacto)   | 6+6+0,76<br>mm      | Prestación bajo impacto humano accidental.<br>$\alpha$ ( $\beta$ ) $\phi$ . $\alpha = 1, 2 \text{ ó } 3$ ; $\phi = 1, 2, 3 \text{ ó } 0$ ; $\beta = A, B \text{ o } C$<br>$\alpha$ : No rompe o rompe bajo criterios a) o b)<br>$\phi$ : No rompe o rompe bajo criterio a).<br>Clases: 0=No cumple altura 190; 3=Altura 190; 2=Alturas<br>190 y 450; 1=Alturas 190, 450 y 1200<br>$\beta$ : Tipo de rotura. Si $\beta=(A)$ Vidrio Recocido ;<br>Si $\beta=(B)$ Vidrio Laminado ; Si $\beta=(C)$ Vidrio Templado. | <b>1 (B) 1</b>          | A declarar por el<br>fabricante             |

LGAI Technological Center S.A. NIF: A63207492

**Applus<sup>+</sup>**  
 Certification  
 Technological Center



Juan Martínez Egea  
 Responsable de Materiales de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A

**Applus<sup>+</sup>**  
 Certification  
 Technological Center



Carlos Gallo Terán  
 Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidentes con este informe.  
 2. Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el Laboratorio, tal como se indica en el apartado de materiales recibidos y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en el presente documento.