

Certification Technological Center



INFORME DE ENSAYO

N° 07/32303931



Ensayos iniciales para marcado CE, según norma UNE-EN 14449:2006 **Bellaterra**

18 de Octubre de 2007

TEMPLALUX, S. L.

Ctra. De Torrejón de Ardoz a Loeches, km 4 28810 Loeches (Madrid)

Vidrio Laminado para la Edificación

| Referencia muestras: 6+6+0,76 mm | ESPESOR ENSAYADO | CARACTERÍSTICA ENSAYADA | RESULTADO DEL ENSAYO | VALOR SEGÚN NORMA UNE-EN 12150-1:2005 |
|---|---------------------|---|-------------------------|---|
| Ensayo Pendular. UNE-EN 12600:2003 (Resistencia al Impacto) | 6+6+0,76 mm | Prestación bajo impacto humano accidental. $\alpha\ (\beta)\ \phi.\ \alpha=1,\ 2\ ó\ 3;\ \phi=1,\ 2,\ 3\ ó\ 0;\ \beta=A,\ B\ o\ C$ $\alpha:\ No\ rompe\ o\ rompe\ bajo\ criterios\ a)\ o\ b)$ $\phi:\ No\ rompe\ o\ rompe\ bajo\ criterio\ a).$ Clases: 0=No cumple altura 190; 3=Altura 190; 2=Alturas 190 y 450; 1=Alturas 190, 450 y 1200 $\beta:\ Tipo\ de\ rotura.\ Si\ \beta=(A)Vidrio\ Recocido\ ;$ Si $\beta=(B)$ Vidrio\ Laminado ; Si $\beta=(C)$ Vidrio\ Templado. | 1 (B) 1 | A declarar por el fabricante |

Applus (Certification Technological Center

Juan Martínez Egea

Responsable de Materiales de Construcción

LGAI Technological Center S.A

Applus®

Carlos Gallo Terán Técnico Responsable

LGAI Technological Center S.A

LGAI Technological Center S.A. NIF A63207492