



CENTRO DE INNOVACIÓN E SERVIZOS
TECNOLOXICOS DA MADEIRA DE GALICIA

CIS-MADERA	
Entrada n.º:
Saída/Salida n.º:	378
Data/Fecha:	3/6/08

Parque Tecnolóxico de Galicia
Avda. de Galicia n.º 5
San Cibrao das Viñas
E - 32901 OURENSE
Tel.: + 34 988 36 81 52
Fax: + 34 988 36 81 53
Correo - e: info@cismadera.com

CERTIFICADO DE ENSAYO

PRODUCTO Dos muestras de tarima maciza barnizada remitidas por la empresa López Pigueiras, S.A., con domicilio social en Lugar Patarroa s/n, 27861 Covas-Viveiro (Lugo).

ENSAYOS Resistencia a los productos químicos s/n UNE EN 13442:2003
Resistencia del color a la luz s/n UNE 56843:2001
Resistencia al choque s/n UNE 56817-74

RESULTADO Conforme a los resultados obtenidos en el informe de referencia MBS 15-06, con fecha de emisión de ocho de junio de 2006, las probetas ensayadas en el laboratorio del CIS-Madeira y obtenidas de las muestras de tarima maciza barnizada remitidas por la empresa López Pigueiras, S.A., han obtenido los siguientes resultados:

ENSAYO REALIZADO	RESULTADO OBTENIDO
Resistencia a los productos químicos	Tinta azul : Clase 2 "Marca importante sin afectar a la estructura del recubrimiento" Agua destilada, detergente, vino tinto, vinagre, etanol diluido (50%) y aceite de oliva: Clase 5 "Sin cambios visibles".
Resistencia del color a la luz	Valor 4 - 4/5 de la escala de grises de referencia.
Ensayo de resistencia al choque	A partir de una altura de impacto de 90 mm se inicia el deterioro pequeño del recubrimiento, que se clasifica como moderado a partir de los 120 mm y de grande a partir de los 165 mm.

Ourense, 03 de junio de 2008

Fdo.: Manuel C. Touza Vázquez
Jefe del Área de Innovación y Tecnología



Fdo.: Mª del Rosario Castilla Pascual
Técnico del Área de Innovación y Tecnología