



CENTRO DE INNOVACION E SERVICIOS
TECNOLOGICOS DA MADEIRA DE GALICIA

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

CERTIFICAT D'ESSAI

- PRODUIT** Deux échantillons de lame brute vernie remis par l'entreprise López Pigueiras S.A., dont le siège social est à Lugar Patarroa s/n, 27861 Covas-Viveiro (Lugo).
- ESSAIS** Résistance aux produits chimiques s/n UNE EN 13442:2003
Résistance de la couleur à la lumière s/n UNE 56843:2001
Essai de résistance au choc s/n UNE 56817-74
- RÉSULTAT** Conformément aux résultats obtenus dans le rapport MBS 16-06, émis le huit juin 2006, les éprouvettes testées au laboratoire du CIS-Madeira et obtenues à partir des échantillons de lame brute vernie remis par l'entreprise López Pigueiras S.A., donnent les résultats suivants :

ESSAI RÉALISÉ	RÉSULTAT OBTENU
Résistance aux produits chimiques	Teinte bleue: Classe 2 «Marque importante n'affectant pas la structure du revêtement».
	Eau distillée, détergent, vin rouge, vinaigre, éthanol liquide (50%) et huile d'olive : Classe 5 «aucun changement visible».
Résistance de la couleur à la lumière	Valeur 4-4/5 sur l'échelle de référence des gris
Essai de résistance au choc	À partir d'une hauteur d'impact de 90 mm, le revêtement est un peu endommagé, cette détérioration étant classée comme modérée à partir de 120 mm et comme grand à partir de 165 mm.

Ourense, le 03 juin 2008

Je soussigné,

Manuel C. Touza Vázquez
Le Chef de la Section Innovation et Technologie

Je soussigné,

Mª del Rosario Castilla Pascual
Technicien de la Section Innovation et Technologie

