

CERTIFICADO DE GARANTÍA DEL TRATAMIENTO

EMPRESA TRATAMIENTO:	Tratamientos Durligna, S.L.
CLIENTE:	-----
FECHA TRATAMIENTO:	--/--/--
ESPECIE Y NOMBRE COMERCIAL DE LA MADERA TRATADA:	<i>Pinus Sylvestris</i> / Pino flandes.
GRADO DE HUMEDAD (%):	16 %
TIPO DE CARPINTERÍA / CANTIDAD (M3):	---- / ----
PROTECTOR MADERA APLICADO:	IMPRALIT KDS
NÚMERO DE REGISTRO FITOSANITARIO:	05.80.04033
MÉTODO DE IMPREGNACIÓN (UNE 21-152-86):	Autoclave Vacío-Presión-Vacío (Sistema BETHELL)
CUBRE RIESGO (EN.335-2):	Riesgos 1,2,3 y 4
RETENCIÓN APROXIMADA (KG / M3) DE MADERA TRATADA:	--- Kg/m3
PROCESO REALIZADO Y TIEMPOS DE IMPREGNACIÓN:	1º- Vacío Inicial a -0,85 bar: 60 min. 2º- Presión a 12 bar: 120 min. 3º Vacío Final a -0,85 bar: 20 min.
FABRICANTE DEL PROTECTOR:	RÜTGERS ORGANICS GmbH
PROVEEDOR DEL PROTECTOR:	XYLAZEL, S.A.

Garantizamos que la madera arriba detallada ha sido tratada en profundidad con el producto protector de maderas "IMPRALIT KDS", mediante el sistema "BETHELL" de impregnación en autoclave (Vacío-Presión-Vacío).

La madera así tratada queda protegida, de forma permanente y no deslavable, frente a todo tipo de hongos e insectos xilófagos por periodo de diez años.

Cumple con las normas UNE 56.416-88, UNE 56.417-88, Las normas europeas EN 335-1-92, EN 335-2-92, EN 47, EN 73, EN 84, EN 113, EN 117, EN 252, EN 351, EN 599 y la del comité de pruebas del instituto para la técnica de la construcción (Institut für Bautechnik de Berlín-Alemania), así como la norma DIN 68.880.

En Alcover, a -- de ----- de 2.0--