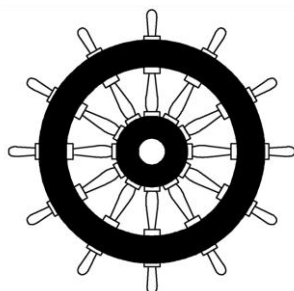


# AENOR

## Certificado de Examen CE de Tipo Directiva sobre Equipos Marinos



**B17/000005**

AENOR, como organismo notificado (nº 0099) para la Directiva 2014/90/UE, ha emitido este certificado a favor de

### **TABLEROS FOLGADO, S.A.**

con domicilio social en CL MAYOR, 102- 46960 ALDAYA (Valencia - España)

Producto Superficies y revestimientos de pisos con características de débil propagación de la llama.  
Revestimientos primarios de cubierta.  
Tablero contrachapado.

Directiva 2014/90/UE, Reglamento de ejecución (UE) 2017/306

Referencias Detalladas en el anexo al certificado.

Centro de producción CL MAYOR, 102 - 46960 ALDAYA (Valencia - España)

Esquema de certificación Para emitir este certificado AENOR ha realizado los exámenes, controles y ensayos requeridos en el Módulo B del Anexo II de la Directiva 2014/90/UE sobre Equipos Marinos.

Este certificado anula y sustituye al B17/000005, de fecha 2016-07-18

Fecha de primera emisión 2016-04-14  
Fecha de modificación 2018-01-18  
Fecha de expiración 2021-04-14

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de Examen CE de Tipo Directiva sobre Equipos Marinos

B17/000005

### Anexo al Certificado

Reglas del SOLAS 74, en su versión enmendada, y resoluciones y circulares pertinentes de la OMI	- MED/3.18: Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/6, Reg. X/3, Res. OMI MSC.36 (63)-(Código NGV 1994) 7, Res. OMI MSC.97 (73)-(Código NGV 2000) 7, OMI MSC/Circ.1120 - MED/3.1: Reg. II-2/4, Reg. II-2/6, Reg. X/3, Res. OMI MSC.36 (63)-(Código NGV 1994) 7, Res. OMI MSC.97 (73)-(Código NGV 2000) 7
Normas de ensayo	Res. OMI MSC.307 (88)- (Código PEF 2010)
Ítem MED	- MED/3.18. Superficies y revestimientos de pisos con características de débil propagación de la llama, a) enchapado de madera decorativo, c) revestimientos de suelos - MED/3.1 Revestimientos primarios de cubierta
Ensayos realizados	Código PEF 2010. Anexo 1 Parte 5 y Anexo 2 ítem 2.2 y 2.3
Informes de ensayo	2878T 15 (2015-10-19), 3368T 17 (2018-01-10)
Sustrato empleado en el ensayo	Sin sustrato
Descripción del producto	Tablero contrachapado formado por chapas de madera encoladas, impregnado con sales inorgánicas
Fecha de primera emisión	2016-04-14
Fecha de modificación	2018-01-18
Fecha de expiración	2021-04-14

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/125

# AENOR

## Certificado de Examen CE de Tipo Directiva sobre Equipos Marinos

B17/000005

### Anexo al Certificado

Referencia	T.C. IGNÍFUGO OKUME
Espesor mínimo/máximo del tablero	3 – 30 mm
Especie	Okume
Color	Marrón claro (madera natural)
Densidad	550 - 600 kg/m <sup>3</sup>
Contenido de materia orgánica	N/A
Producto de impregnado	Disolución acuosa de sales inorgánicas
Condiciones de impregnación	150 l/m <sup>3</sup>
Limitaciones de la aprobación	-Aprobado para su uso como superficie y revestimiento de pisos con características de débil propagación de llama y como revestimiento primario de cubierta. -Podrá aplicarse sobre cualquier revestimiento de piso de débil propagación de llama, de acero, o de material incombustible.
Número de chapas	3-5-7-9-11-13-15
Fecha de primera emisión	2016-04-14
Fecha de modificación	2018-01-18
Fecha de expiración	2021-04-14

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de Control acreditado por ENAC con acreditación N° OC-P/125