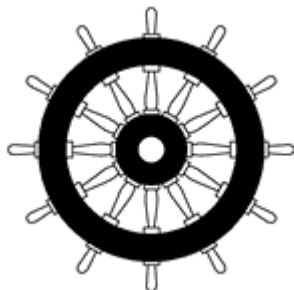




Certificado de Exame CE de Tipo



B17/000034

AENOR, como um organismo notificado (n 0099) para a Diretiva 2014/90/UE relativa aos equipamentos marítimos, emitiu este certificado para

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

com sede em RUA CARREIRA BRANCA - ZONA INDUSTRIAL TABOEIRA 3800-055
AVEIRO (Portugal)

Produto **Placas de gesso laminado revestidas com véu de fibra de vidro**

Diretiva 2014/90/UE; Regulamento de execução (UE) 2023/1667

Centro de produção PARQUE INDUSTRIAL MANUEL DA MOTA, LOTE 16 3100-354 POMBAL
(LEIRIA) (Portugal)

Esquema de certificação Para emitir este certificado, a AENOR realizou os exames e ensaios adequados de acordo com o Módulo B do Anexo II da Diretiva 2014/90/CE relativa aos equipamentos marítimos.

Este certificado anula ao B17/000034, datado em 2023-07-31

Primeira emissão 2023-07-31

Modificação 2024-07-17

Validade 2028-07-31

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de Exame CE de Tipo

B17/000034

Anexo ao Certificado

Regra SOLAS 74, conforme alterada, e as resoluções e circulares pertinentes da OMI	SOLAS 74 Reg. II-2/3, SOLAS 74 Reg. X/3, SOLAS 74 Reg. II-2/5, SOLAS 74 Reg. II-2/9 Res. OMI CSM.36(63)-(Código HSC 1994) 7, Res. OMI CSM.97(73)-(Código HSC 2000) 7
Normas de ensaio	Res. OMI MSC.307(88)-(Código PEF 2010), en su versión enmendada
Item MED	MED/3.13 - Materiais incombustíveis
Testes efectuados	FTP 2010. Parte 1
Relatórios de ensaio	3096T16 (2016-10-13)
Descrição do produto	Placas de gesso laminado revestidas com véu de fibra de vidro
Referência	Glasroc® Marine
Espessura das placas de gesso cartonado (mm)	6,5-10-13
Densidade das placas de gesso cartonado (kg/m ³)	850
Cor das placas de gesso cartonado	Branco
Espessura do revestimento de véu de fibra de vidro por lado (mm)	2
Cor da fibra de vidro	Branco
Densidade superficial da fibra de vidro (g/m ²)	180
Conteúdo orgânico (%)	3,44
Limitações à aprovação	Aprovado para uso como material incombustível

Primeira emissão	2023-07-31
Modificação	2024-07-17
Validade	2028-07-31

