

# Certificado de Conformidade



Nº de Organismo Notificado: 1515

## Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0125

*Este Certificado substitui o anteriormente emitido com o nº 1515-CPR-0125 de 29-08-2022*

Em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento dos Produtos de Construção), este certificado aplica-se ao(s) seguinte(s) Produto(s) de Construção:

*(Ver Anexo Técnico)*

produzido(s) por

### MADEIRA INERTE - Extracção de Saibro, Lda.

SEDE Caminho da Ribeira Grande, nº 79  
9020-114 Funchal (MADEIRA)

nos seguintes locais

*(Ver Anexo Técnico)*

cumpram as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descrito no anexo ZA e os requisitos da(s) norma(s)

EN 12620: 2002+A1:2008

EN 13043:2002 e EN 13043:2002/AC:2004

EN 13139:2002 e EN 13139:2002/AC:2004

EN 13242:2002+A1:2007

as quais são aplicadas sob o sistema 2+

Este Certificado foi emitido inicialmente a **29-07-2004**, sendo o mesmo válido até **28-08-2028** e enquanto as condições técnicas estabelecidas pela(s) Norma(s) referida(s) se mantiverem e as condições de fabricação e controle da produção pelo fabricante não se alterem significativamente.

Lisboa, 13 de outubro de 2025

  
Manuel Vidigal  
Presidente C.A.

Para confirmar a validade deste certificado, queira p.f. contactar a eIC através de [geral@eic.pt](mailto:geral@eic.pt) ou 214 220 640



empresa internacional de certificação

# Certificado de Conformidade



Nº de Organismo Notificado: 1515

## Anexo Técnico ao Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0125

*Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0125 emitido pela EIC e enquanto este se mantiver em vigor.*

Centro de Exploração	Designação Comercial do Produto	Normas Harmonizadas Aplicáveis
Pedreira da Malhadinha Estrada Eng. Teixeira de Sousa Canhas, Ponta do Sol 9360-361 Canhas (MADEIRA)	0/4 (Areia 0/4)	EN 12620: 2002+A1:2010
	2/6 (Areia 2/6)	EN 13043:2002 e EN 13043: 2002/AC: 2004
	4/12 (Brita 4/12)	
	12/20 (Brita 12/20)	EN 13139:2002 e EN 13139: 2002/AC:2004
	0/4 (Areia 0/4)	
	0/32 (Tout-Venant 0/32)	EN 13242: 2002+A1:2010

Lisboa, 13 de outubro de 2025

Manuel Vidigal  
Presidente C.A.

Para confirmar a validade deste certificado, queira p.f. contactar a eic através de [geral@eic.pt](mailto:geral@eic.pt) ou 214 220 640



empresa internacional de certificação