

Certificado de Conformidade

IPAC
acreditação

C0002
ISO/IEC 17065
Produtos

Nº de Organismo Notificado: 1515

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0415

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

VIEIRAS - Fabricantes de Materiais de Construção, Lda.

SEDE Estrada Regional da Ribeira Grande, Km 8
9600-102 RIBEIRA GRANDE

nos seguintes locais

(Ver Anexo Técnico)

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

EN 15037-1:2008

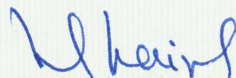
EN 15037-2:2009+A1:2011

EN 771-3:2011+A1:2015

as quais são aplicadas sob o sistema 2+

Este Certificado foi emitido inicialmente a **06-10-2020**, sendo o mesmo válido até **26-10-2023** 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, 6 de outubro de 2020


Manuel Vidigal
Presidente C.A.

Para confirmar a validade deste certificado, queira p.f. contactar a **eiC** através de geral@eic.pt ou 214 220 640

eiC empresa internacional de certificação

Certificado de Conformidade

IPAC
acreditação

C0002
ISO/IEC 17065
Produtos

Nº de Organismo Notificado: 1515

Anexo Técnico ao Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0415

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0415 emitido pela EIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Produção		Estrada Regional, km 8 9600-102 RIBEIRA GRANDE	
Designação Comercial/ Características do Produto		Norma Harmonizada	Métodos de Marcação CE
Vigotas Pré-Esforçadas	VP3 Betão C30/37 VP4 Betão C30/37		1 e 2
Vigotas Armadas	Viga c/ arm 12,5 (standard) Betão C30/37 Viga c/ arm 12,5 c/ 1 Ferro 10 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 12,5 c/ 2 Ferros 10 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 12,5 c/ 1 Ferro 10 mm + 1 Ferro 12 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 12,5 c/ 2 Ferros 12 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 12,5 c/ 2 Ferros 16 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 15,5 (standard) Betão C30/37 Viga c/ arm 15,5 c/ 1 Ferro 10 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 15,5 c/ 2 Ferros 10 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 15,5 c/ 1 Ferro 10 mm + 1 Ferro 12 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 15,5 c/ 2 Ferros 12 mm Betão C30/37 Viga c/ arm 15,5 c/ 2 Ferros 16 mm Betão C30/37	EN 15037-1: 2008	1

(Este anexo substitui o emitido em 06-10-2020)

Pág. 1 de 2

Para confirmar a validade deste certificado, queira p.f. contactar a eIC através de geral@eic.pt ou 214 220 640

eic empresa internacional de certificação

Certificado de Conformidade

IPAC
acreditação

C0002
ISO/IEC 17065
Produtos

Nº de Organismo Notificado: 1515

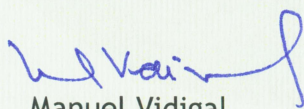
Anexo Técnico ao Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0415

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0415 emitido pela EIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Produção	Designação Comercial/ Características do Produto		Norma Harmonizada
Estrada Regional, km 8 9600-102 RIBEIRA GRANDE	Abobadilhas Não Resistentes	12x25x40 Classe R1 12x25x50 Classe R1 16x25x40 Classe R1	EN 15037-2: 2009+A1:2011
	Unidades de Alvenaria	002 Bloco Maciço 8x20x50	EN 771-3: 2011+A1:2015
		004 Bloco Maciço 10x20x40	
		006 Bloco Furado 10x20x50	
		008 Bloco Maciço 15x20x40	
		010 Bloco Furado 15x20x50	
		012 Bloco Maciço 20x20x40	
		014 Bloco Furado 20x20x50	
		016 Bloco Furado 25x20x50	
	018 Bloco Furado 30x20x50		

(Este anexo substitui o emitido em 06-10-2020)

Lisboa, 13 de dezembro de 2021



Manuel Vidigal
Presidente C.A.

Pág. 2 de 2

Para confirmar a validade deste certificado, queira p.f. contactar a **eic** através de geral@eic.pt ou 214 220 640

eic empresa internacional de certificação