

# Certificado de Conformidade



Nº de Organismo Notificado: 1515

## Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0429

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

### **BRIFEALTOS - Agregados e Construções, Lda.**

SEDE

Rua da Capela, nº 4 - Quinta da Sardinha  
2495-185 STª CATARINA DA SERRA

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 13108-1:2006 e EN 13108-1:2006/AC: 2008

as quais são aplicadas sob o sistema 2+

Este Certificado foi emitido inicialmente a **13-12-2021**, sendo o mesmo válido até **19-11-2024** 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 dezembro de 2021

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

**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-0429

*Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0429 emitido pela eiC e enquanto este se mantiver em vigor.*

Centro de Produção	Designação Comercial do Produto	Norma Harmonizada
Vendinha Herdade do Vale de Ferreiros S. João do Pigeiro 7200-042 ÉVORA	AC 4 bin/reg 35/50 (AB) AC 4 bin/reg PMB 45/80-65 (AB) AC 10 bin/reg/surf 35/50 (BB 0/10) AC 10 bin/reg/surf 35/50 (BB 0/10) MG AC 10 surf PMB 45/80-65 (mBBr) AC 10 surf PMB 45/80-65 (mBBr) MG AC 10 surf 35/50 (mBBr) AC 10 surf 35/50 (mBBr) MG AC 12 reg/surf 35/50 (BB) AC 12 reg/surf 35/50 (BB) MG AC 14 bin/reg 35/50 (BB) AC 14 bin/reg 35/50 (BB) MG AC 14 surf 35/50 (BB) AC 14 surf 35/50 (BB) MG AC 14 surf 35/50 (BB) MG2 AC 14 surf PMB 45/80-65 (BBr) AC 14 surf PMB 45/80-65 (BBr) MG AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) MG AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) MG2 AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) MG AC 32 base 35/50 (MB) AC 32 base 35/50 (MB) MG	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC: 2008

(Este anexo substitui o emitido em 13-12-2021)

Lisboa, 26 de abril de 2022

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

**eiC** empresa internacional de certificação