

Certificado de Conformidade



Nº de Organismo Notificado: 1515

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0147

*Este Certificado substitui o anteriormente emitido com o nº
1515-CPR-0147 de 22-09-2025*

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 Penedos Altos – Alvaiázere
3250-173 ALVAIÁZERE

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 12620:2002+A1:2008
EN 13043:2002 e EN 13043: 2002/AC: 2004
EN 13242:2002+A1:2007
EN 13383-1:2002 e EN 13383-1:2002/AC:2004
EN 13450:2002 e EN 13450:2002/AC:2004

as quais são aplicadas sob o sistema 2+

Este Certificado foi emitido inicialmente a **06-04-2005**, sendo o mesmo válido até **29-03-2029** e enquanto as condições técnicas estabelecidas pela(s) Norma(s) referida(s) se mantiverem e as condições de fabricação e controlo da produção pelo fabricante não se alterem significativamente.

Lisboa, 6 de abril de 2026

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



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-0147

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º

1515-CPR-0147 emitido pela eiC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Exploração	Designação Comercial do Produto	Dimensão do produto (d/D)	Normas Harmonizadas Aplicáveis
Herdade do Vale de Ferreiros - Vendinha (ÉVORA)	Agregado Granito 0/6,3	0/6,3	EN 12620 : 2002+ A1 :2008
	Agregado Granito 6/14	6/14	
	Agregado Granito 6,3/12,5	6,3/12,5	
	Agregado Granito 4/10	4/10	
	Agregado Granito 10/16	10/16	
	Agregado Granito 16/31,5	16/31,5	
	Agregado Granito 14/20	14/20	
	Agregado Granito 20/31,5	20/31,5	
	Agregado Granito 0/6,3	0/6,3	EN 13043 :2002 e EN 13043 : 2002/ AC :2004
	Agregado Granito 6/14	6/14	
	Agregado Granito 6,3/12,5	6,3/12,5	
	Agregado Granito 4/10	4/10	
	Agregado Granito 10/16	10/16	
	Agregado Granito 12,5/20	12,5/20	
	Agregado Granito 16/31,5	16/31,5	
Agregado Granito 14/20	14/20		
Agregado Granito 20/31,5	20/31,5		
Agregado Granito 0/6,3	0/6,3	EN 13242 : 2002 +A1 :2007	
Agregado Granito 0/31,5	0/31,5		
Agregado Granito 6/14	6/14		
Agregado Granito 6,3/12,5	6,3/12,5		
Agregado Granito 4/10	4/10		
Agregado Granito 10/16	10/16		
Agregado Granito 12,5/20	12,5/20		
Agregado Granito 16/31,5	16/31,5		
Sub-Balastro 0/31,5	0/31,5		
Agregado Granito 14/20	14/20		
Agregado Granito 20/31,5	20/31,5		
Agregado Granito 0/31,5 (2ª)	0/31,5		
Agregado Reciclado RA 0/31,5	0/31,5		
Balastro Tipo I 31,5/50	31,5/50	EN 13450:2002 e EN 13450: 2002/AC:2004	
Balastro Tipo II 31,5/50	31,5/50		
Rachão 90/180 Enrocamento 45/180	90/180 45/180	EN 13383-1: 2002 e EN 13383-1: 2002/AC:2004	

Pág. 1 de 3

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-0147

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0147 emitido pela eIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Exploração	Designação Comercial do Produto	Dimensão do produto (d/D)	Normas Harmonizadas Aplicáveis
Casal dos Gatos - Giesteira (FÁTIMA)	Agregado 16/22,4 Pó de Pedra 0/4 (Calcário) Bago de Arroz 2/6,3 (Calcário) Brita 5,6/11,2 (Calcário) Brita 10/20 (Calcário) Brita 16/31,5 (Calcário) Brita 20/40 (Calcário) Brita 20/31,5	16/22,4 0/4 2/6,3 5,6/11,2 10/20 16/31,5 20/40 20/31,5	EN 12620 :2002 +A1 :2008 EN 13043 :2002 e EN 13043 : 2002/AC :2004
	Agregado 16/22,4 Pó de Pedra 0/4 (Calcário) Bago de Arroz 2/6,3 (Calcário) Brita 5,6/11,2 (Calcário) Brita 10/20 (Calcário) Brita 16/31,5 (Calcário) Brita 20/40 (Calcário) Brita 20/31,5 AGE 0/31,5 – 1ª (Calcário) AGE 0/31,5 – 2ª (Calcário)	16/22,4 0/4 2/6,3 5,6/11,2 10/20 16/31,5 20/40 20/31,5 0/31,5 0/31,5	EN 13242 : 2002+A1 :2007
	Rachão 90/180 (Calcário) Rachão 125/360 (Calcário)	90/180 125/360	EN 13383-1: 2002 e EN 13383-1: 2002/AC:2004
Monte da Serra - Herdade da Serra (FERREIRA DO ALENTEJO)	Agregado 0/4 T Agregado 4/6,3T Agregado 6,3/12,5T Agregado 6,3/12,5 Agregado 10/16T Agregado 10/20 Agregado 20/31,5 Agregado 0/6,3 Agregado 4/6,3 B Agregado 6,3/12,5 B Agregado 10/16 B	0/4 4/6,3 6,3/12,5 6,3/12,5 10/16 10/20 20/31,5 0/6,3 4/6,3 6,3/12,5 10/16	EN 12620: 2002+A1:2008

Pág. 2 de 3

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-0147

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0147 emitido pela eiC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Exploração	Designação Comercial do Produto	Dimensão do produto (d/D)	Normas Harmonizadas Aplicáveis
Monte da Serra - Herdade da Serra (FERREIRA DO ALENTEJO)	Agregado 0/4 T	0/4	EN 13242 : 2002+ A1 :2007
	Agregado 4/6,3 T	4/6,3	
	Agregado 6,3/12,5 T	6,3/12,5	
	Agregado 6,3/12,5	6,3/12,5	
	Agregado 10/16 T	10/16	
	Agregado 10/20	10/20	
	Agregado 20/31,5	20/31,5	
	Agregado 0/31,5 (1ª)	0/31,5	
	Agregado 0/31,5 (2ª)	0/31,5	
	Agregado Reciclado RA 0/31,5	0/31,5	
	Agregado 0/6,3	0/6,3	
	Agregado 4/6,3 B	4/6,3	
	Agregado 6,3/12,5 B	6,3/12,5	
	Agregado 10/16 B	10/16	
	Agregado 0/31,5 MT	0/31,5	
	Agregado 0/4 T	0/4	EN 13043 :2002 e EN13043 : 2002/AC :2004
	Agregado 4/6,3 T	4/6,3	
	Agregado 6,3/12,5 T	6,3/12,5	
	Agregado 6,3/12,5	6,3/12,5	
	Agregado 10/16 T	10/16	
	Agregado 10/20	10/20	
Agregado 20/31,5	20/31,5		
Agregado 0/6,3	0/6,3		
Agregado 4/6,3 B	4/6,3		
Agregado 6,3/12,5 B	6,3/12,5		
Agregado 10/16 B	10/16		
Enrocamento 45/180	45/180	EN 13383-1: 2002 e EN 13383-1: 2002/AC:2004	

Pág. 3 de 3

Lisboa, 6 de abril de 2026

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