

# Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

## 1029 – CPR – PT04/01236



De acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011 (Regulamento de Produtos de Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao(s) produto(s) de construção

**Agregados leves para betão, argamassa e caldas de injeção, descrito(s) em anexo.**

produzido(s) por ou para

**LECA PORTUGAL, S.A.**

Estrada Nacional 110, S/N, Tojeira, 3240-356 AVELAR

e produzido(s) na(s) fábrica(s)

**LECA PORTUGAL, S.A.**

Estrada Nacional 110, S/N, Tojeira, 3240-356 AVELAR

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descritas de acordo com o Anexo ZA da norma

**EN 13055-1:2002 + EN 13055-1:2002/AC:2004**

segundo o sistema 2+ são aplicadas e que o controlo de produção em fábrica é avaliado e está conforme os requisitos aplicáveis

Este certificado é válido desde 18 de julho de 2024 até 18 de junho de 2027, e enquanto a norma harmonizada, o produto de construção, os sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho e as condições de produção na fábrica não se alterarem significativamente, a não ser que seja suspenso ou retirado pelo organismo de certificação notificado para o controlo de produção em fábrica.

Edição 26. Certificado desde 22 de julho de 2004

Autorizado por

Luis Neves

Direção de Certificação

Autorizado por

Luis Santos

Direção de Certificação

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda, Organismo Notificado 1029

Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal

t +351 217104200 Email: pt.info@sgs.com - www.sgs.pt

**IPAC**  
acreditação

C0001  
ISO/IEC 17065  
Produtos

Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada à limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurídicas nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.



**Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica**  
**1029 – CPR – PT04/01236**



**Anexo 1**

**Produto(s): Agregados leves para betão, argamassa e caldas de injeção.**

Designação do Agregado (d/D*) *d e D em mm	Designação Comercial
0/3	Leca® 0/3
0/5	Leca® 0/5
1/3	Leca® XS
1/3	Arlita® XS
1/5	Leca® S
1/5	Leca® S-F
1/5	Arlita® S
1/5	Arlita® S-F
1/5	Placoforme
1/5	Leca® HD 1-5
2/8	Leca® P
2/8	Arlita® P
2/10	Leca® M-F
2/10	Arlita® M-F
2/10	Arcilla® Espandida grano medio 2/10
2/10	Arlita® Dur
2/10	Arcilla Expandida Puma Grano Fino
4/10	Leca® M
4/10	Leca® 4/10
4/10	Leca® Dur
4/10	Arlita® M
4/10	Leca® HD 4-10
4/12	Leca® HD 4-12
4/12	Arlita® HS
4/12,5	Leca® MG
4/20	Arlita® Solar
4/20	Leca® LBF
4/20	Arlita® LBF
8/12,5	Leca® M-M
10/20	Leca® L
10/20	Arlita® L
10/20	Arlita® Light Plus
10/20	Arcilla® Espandida grano grande 10/20
10/20	Arcilla Expandida Puma Grano Grueso



C0001  
ISO/IEC 17065  
Produtos

Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada à limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.

