

Certificado de Conformidade



Nº de Organismo Notificado: 1515

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0283

Este Certificado substitui o anteriormente emitido com o nº 1515-CPR-0283 de 2014-08-25

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

INORBEL - Indústria de Betões do Norte, Lda.

Rua dos Lagos, nº 180 - Vilar do Paraíso
4405-875 VILA NOVA DE GAIA

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

as quais são aplicadas sob o sistema 2+

Este Certificado foi emitido inicialmente a **2011-09-28**, sendo o mesmo válido até **2020-09-08** 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, 10 de Agosto de 2017


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

**Anexo Técnico ao Certificado de Conformidade do
Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0283**

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0283 emitido pela EIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Produção	Designação Comercial do Produto	Normas Harmonizadas Aplicáveis	Método de Marcação CE
Rua dos Lagos, nº 180 Vilar do Paraíso 4405-875 VILA NOVA DE GAIA	Vigota A Vigota B Vigota C Vigota D Vigota E	EN 15037-1: 2008	3 b

Lisboa, 10 de Agosto de 2017


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