

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-0197

Este Certificado substitui o anteriormente emitido com o nº 1515-CPR-0197 de 05-09-2018

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

CONSTRUÇÕES JJR & FILHOS, S.A.

Rua da Capela, nº 4 - Qtª da Sardinha
2499-002 SANTA CATARINA DA SERRA

nos seguintes locais

(Ver Anexo Técnico)

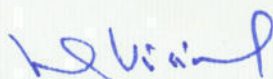
cumpra as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho descrito no anexo ZA e os requisitos da(s) norma(s)

EN 13108-1:2006 e EN 13108-1:2006/AC:2008
EN 13108-5:2006 e EN 13108-5:2006/AC:2008

as quais são aplicadas sob o sistema 2+

Este Certificado foi emitido inicialmente a **09-02-2009**, sendo o mesmo válido até **27-10-2024** 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, 24 de novembro de 2021



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-0197

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0197 emitido pela eIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Produção	Designação Comercial do Produto	Norma Harmonizada Aplicável
Mouriscas ABRANTES	AC 4 reg PMB 45/80 (AB) AC 4 surf 35/50 (AB) AC 10 surf 35/50 (BB) Gran AC 10 surf PMB 45/80 (mBBr) Gran AC 10 reg 35/50 (BB 0/10) AC 10 reg 50/70 (BB 0/10) AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) Cal AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) Grauv. AC 10 surf 50/70 (BB 0/10) AC 10 surf 50/70 (BB 0/10) Grauv. AC 14 bin 35/50 (BB) AC 14 bin 35/50 (BB) Cal AC 14 bin 50/70 (BB) AC 14 bin 50/70 (BB) Cal AC 14 bin PMB 45/80-65 (BB) AC 14 reg 35/50 (BB) AC 14 reg 35/50 (BB) Cal AC 14 reg 50/70 (BB) AC 14 reg 50/70 (BB) Cal AC 14 surf 35/50 (BB) AC 14 surf 35/50 (BB) Gran AC 14 surf 35/50 (BB) Grauv. AC 14 surf 35/50 (BMBb) AC 14 surf 50/70 (BB) AC 14 surf 50/70 (BB) Grauv. AC 14 surf 50/70 (BB) Gran AC 14 surf PMB 45/80-65 (BB) AC 14 surf PMB 45/80-65 (BBr) AC 16 bin 10/20(MBAM) AC 20 base 35/50 (MB) AC 20 base 35/50 (MB) Cal AC 20 base 50/70 (MB) AC 20 bin 35/50 (MB) AC 20 bin 35/50 (MB) Cal	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC:2008

(Este anexo substitui o emitido em 10-04-2024)

Pág. 1 de 5

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-0197

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0197 emitido pela EIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Produção	Designação Comercial do Produto	Norma Harmonizada Aplicável
Mouriscas ABRANTES	AC 20 reg 35/50 (MB) AC 20 bin 35/50 (MBD) AC 20 bin 50/70 (MB) AC 20 bin 50/70 (MBD) AC 20 reg 35/50 (MB) Cal AC 20 reg 35/50 (MB) Cal/Qzt AC 20 reg 35/50 (MBD) AC 20 reg 50/70 (MB) AC 20 reg 50/70 (MB) Cal AC 20 reg 50/70 (MB) Cal/Qzt AC 20 reg 50/70 (MBD) AC 20 reg 50/70 (MBD) Cal AC 32 base 35/50 (MB) AC 32 base 50/70 (MB) AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) Fr AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) Fr AC 14 surf 35/50 (BB) Fr	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC: 2008
	SMA 8 surf PMB 45/80-65 SMA 11 surf PMB 45/80-65 SMA 16 bin PMB 45/80-65 SMA 16 base PMB 45/80-65 SMA 11 surf PMB 25/55-65 SMA 16 base/bin PMB 25/55-65	EN 13108-5: 2006 e EN 13108-5: 2006/AC:2008
Casal do Gato Giesteira (FÁTIMA)	AC 4 reg PMB 45/80 (AB) AC 4 surf 35/50 (AB) AC 10 surf PMB 45/80 (mBBr) AC 10 reg 50/70 (BB 0/10) AC 10 surf 50/70 (BB 0/10) AC 10 reg 35/50 (BB 0/10) AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) AC 10 surf 50/70 (BB 0/10) Grauv. AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) Grauv. AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) Gran AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) Qtz AC 14 bin 35/50 (BB) AC 14 bin 35/50 (BB) Cal AC 14 bin 50/70 (BB)	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC: 2008

(Este anexo substitui o emitido em 10-04-2024)

Pág. 2 de 5

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-0197

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0197 emitido pela EIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Produção	Designação Comercial do Produto	Norma Harmonizada Aplicável
Casal do Gato Giesteira (FÁTIMA)	AC 14 bin 50/70 (BB) Cal AC 14 reg 35/50 (BB) AC 14 reg 35/50 (BB) Cal AC 14 reg 50/70 (BB) AC 14 reg 50/70 (BB) Cal AC 14 surf 35/50 (BB) AC 14 surf 35/50 (BB) Gran AC 14 surf 35/50 (BB) Grauv. AC 14 surf 35/50 (BMBb) AC 14 surf 50/70 (BB) AC 14 surf 50/70 (BB) Grauv. AC 20 base 35/50 (MB) AC 20 base 50/70 (MB) AC 20 bin 35/50 (MB) AC 20 bin 35/50 (MBD) AC 20 bin 50/70 (MB) AC 20 bin 50/70 (MBD) AC 20 reg 35/50 (MB) AC 20 reg 35/50 (MBD) AC 20 reg 50/70 (MB) AC 20 reg 50/70 (MBD) AC 32 base 35/50 (MB) AC 32 base 50/70 (MB) AC 14 surf PMB 45/80-65 (BBr) AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) Fr AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) Fr AC 14 surf 35/50 (BB) Fr AC 10 surf PMB 45/80-65 (mBBr) RA 5%	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC: 2008
	SMA 11 surf PMB 45/80-65 SMA 16 bin PMB 45/80-65 SMA 16 base PMB 45/80-65 SMA 11 Surf PMB 25/55-65 SMA 16 base/bin PMB 25/55-65 SMA 16 surf PMB 45/80-75 AF	EN 13108-5:2006 e EN 13108-5: 2006/AC:2008

(Este anexo substitui o emitido em 10-04-2024)

Pág. 3 de 5

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-0197

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0197 emitido pela EIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Produção	Designação Comercial do Produto	Norma Harmonizada Aplicável
Escarpão ALBUFEIRA	AC 14 surf 35/50 (BB) AC 14 surf 35/50 (BB) CM AC 12 surf 35/50 (BB) AC 10 surf 35/50 (BB0/10) AC 14 surf 35/50 (BB) MS AC 12 surf 35/50 (BB) MS AC 10 surf 35/50 (BB0/10) MS AC 10 surf PMB 45/80-65 (mBBr) AC 14 surf PMB 45/80-65 (BBr) AC 14 bin/reg 35/50 (BB) AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) AC20 base/bin/reg 35/50 (MB) AC 12 bin/reg 35/50 (BB) AC 10 bin/reg 35/50 (BB0/10) AC 4 bin/reg 35/50 (AB) AC 4 bin/reg PMB 45/80-65 (AB) AC 32 base 35/50 (MB) AC 14 surf 35/50 (BB) Fr AC 14 surf 35/50 (BB) CM Fr AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) Fr	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC: 2008
	SMA 11 surf PMB 45/80-65 SMA 16 base/bin PMB 45/80-65 SMA 10 Surf 50/70 (SMA 10S RAR)	EN 13108-5: 2006 e EN 13108-5: 2006/AC:2008
Alcácer do Sal SETÚBAL	AC 4 bin/reg PMB 45/80 (AB) AC 10 surf PMB 45/80 (mBBr) AC 10 reg 35/50 (BB 0/10) AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) V AC 14 surf 35/50 (BB) AC 14 surf PMB 45/80-65 (BBr) AC 14 surf 35/50 (BB) Gran AC 14 surf 35/50 (BB) BR1 AC 14 surf 35/50 (BB) BR2	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC: 2008

(Este anexo substitui o emitido em 10-04-2024)

Pág. 4 de 5

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-0197

Este Anexo Técnico só é válido em conjunto com o certificado n.º 1515-CPR-0197 emitido pela EIC e enquanto este se mantiver em vigor.

Centro de Produção	Designação Comercial do Produto	Norma Harmonizada Aplicável
Alcácer do Sal SETÚBAL	AC 14 surf 35/50 (BB) V AC 14 bin/reg 35/50 (BB) AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) Gran AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) Gran AC 32 base 35/50 (MB) AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) BR1 AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) BR2 AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) BR AC 10 reg/surf 35/50 (BB 0/10) BR AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) Fr AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) Fr AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) Fr2 AC 14 surf 35/50 (BB) Fr	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC: 2008
	SMA 8 surf PMB 45/80-65 SMA 11 surf PMB 45/80-65	EN 13108-5: 2006 e EN 13108-5: 2006/AC:2008
Valença VALENÇA	AC 10 surf 35/50 (BB 0/10) AC 14 bin/reg 35/50 (BB) AC 14 surf 35/50 (BB) AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) AC 20 bin/reg 35/50 (MBD) AC 20 base/bin/reg 50/70 (MB)	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC: 2008
	SMA 11 surf PMB 45/80-65	EN 13108-5: 2006 e EN 13108-5: 2006/AC:2008

(Este anexo substitui o emitido em 10-04-2024)

Pág. 5 de 5

Lisboa, 29 de maio de 2024


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