

# Certificado de Conformidade



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 02-08-2024

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 **27-10-2027** 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, 4 de novembro de 2024

  
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-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 N358 – Mouriscas 2200-700 MOURISCAS (ABRANTES)	AC 4 reg PMB 45/80 (AB)	EN 13108-1: 2006 e EN 13108-1: 2006/AC:2008
	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		

Pág. 1 de 5

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-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 N358 – Mouriscas 2200-700 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 AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) RA 30%	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 Casal do Gato Giesteira 2495-610 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

Pág. 2 de 5

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-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 Casal do Gato Giesteira 2495-610 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

Pág. 3 de 5

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-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 Escarpão Paderne 8200-474 PADERNE (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 AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) RA 20%	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

Pág. 4 de 5

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

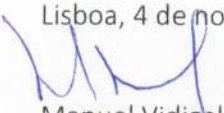
## Anexo Técnico ao Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica nº 1515-CPR-0197

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
MONTE DA SERRA Herdade da Serra EN121; Peroguarda 7900-442 FERREIRA DO ALENTEJO	AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) AC 20 base/bin 35/50 (MBD) AC 14 bin/reg 35/50 (BB) AC 10 bin/reg/surf 35/50 (BB 0/10) AC 14 surf 35/50 (BB) AC 12 surf 35/50 (BB) AC 32 base 35/50 (MB) AC 10 surf PMB 45/80-65 (m BBr) AC 14 surf PMB 45/80-65 (BBr) AC 14 surf PMB 45/80-65 (BBr) B AC 4 bin/reg 35/50 (AB) AC 4 bin/reg PMB 45/80-65 (AB) AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB)RA 30% AC 20 base/bin/reg 35/50 (MB) RA 20% AC 14 surf 35/50 (BB) RA 10%	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	EN 13108-5: 2006 e EN 13108-5: 2006/AC:2008

Pág. 5 de 5

Lisboa, 4 de novembro de 2024

  
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