

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT18/06464

De acordo com o Regulamento (UE) n.º305/2011 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
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

Postes prefabricados de betão, descrito(s) em anexo.

Precast concrete poles, described in annex.

produzido(s) por ou para
produced by or for

SIROLIS – Prefabricados de Betão, S.A.

Av. Infante D. Henrique, 28
 Parque Industrial Manuel da Mota
 3100-354 POMBAL

e produzido(s) na(s) fábrica(s)
and produced in the factory(ies)
 descrito(s) em anexo
described in annex

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 12843:2004

segundo o sistema 2+ são aplicadas e que
under system 2+ are applied and that

o controlo de produção em fábrica é avaliado e está conforme os requisitos aplicáveis.
the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

Este certificado é válido desde 29 de junho de 2018 até 18 de junho de 2021,
 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.

This certificate is valid from 29th June 2018 until 18th June 2021 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Auditoria de Renovação a realizar antes de 18 de abril de 2021

Re certification audit due before 18th April 2021

Versão 2. Certificado pela SGS desde junho de 2018

Issue 2. Certified with SGS since June 2018

Autorizado por:
Authorized by:

Luís Neves

Direção de Certificação
Certification Management

Isabel Berger



SGS SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação
 Polo Tecnológico de Lisboa, 6 piso 0 – 1500-546 Lisboa
 T: 217104200 F: 217157527

Pág. 1 de 3
 Page 1 of 3

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT18/06464

Anexo 1

Annex 1

Produto(s): Postes prefabricados de betão, avaliados segundo o método 3.

Product(s): Precast concrete poles, evaluated by the method 3.

CE
1029

Designação Comercial Trade Mark	Descrição (de acordo com a aplicação) Description (according the use)
Poste Betão BF00-100 até 12 m	Postes para Linhas de Distribuição de Baixa Tensão
Poste Betão BF00-200 até 12 m	
Poste Betão BP00-300 até 12 m	
Poste Betão BP00-400 até 12 m	
Poste Betão BP00-600 até 12 m	
Poste Betão BP01-800 até 12 m	
Poste Betão BP02-1000 até 12 m	Postes para Linhas de Distribuição de Média Tensão
Poste Betão MP00-200 até 32 m	
Poste Betão MP00-300 até 32 m	
Poste Betão MP00-400 até 32 m	
Poste Betão MP00-600 até 32 m	
Poste Betão MP01-800 até 32 m	
Poste Betão MP02-1000 até 32 m	
Poste Betão MP02-1200 até 32 m	
Poste Betão MP03-1400 até 32 m	
Poste Betão MP04-1600 até 32 m	
Poste Betão MM04-2250 até 32 m	
Poste Betão MM06-2750 até 32 m	
Poste Betão MM08-3500 até 32 m	
Poste Betão MM08-4000 até 32 m	
Poste Betão MM10-5000 até 32 m	
Poste Betão MG10-7500 até 32 m	
Poste Betão MG12-9000 até 32 m	
Poste Betão TP04-2250 de 12 a 14 m	Postes para Postos de Transformação

e produzido na(s) fábrica(s)

and produced in the factory(ies)

Av. Infante D. Henrique, 28
Parque Industrial Manuel da Mota
3100-354 POMBAL

Pág. 2 de 3
Page 2 of 3

Certificado de Conformidade do Controlo de Produção em Fábrica

Certificate of conformity of the factory production control

1029 – CPR – PT18/06464

Anexo 1

Annex 1

Produto(s): Postes prefabricados de betão, avaliados segundo o método 3.

Product(s): Precast concrete poles, evaluated by the method 3.

CE
1029

Designação Comercial Trade Mark	Descrição (de acordo com a aplicação) Description (according the use)
Poste Betão AP01-800 até 32 m	Postes para Linhas de Distribuição de Alta Tensão
Poste Betão AP02-1000 até 32 m	
Poste Betão AP02-1200 até 32 m	
Poste Betão AP03-1400 até 32 m	
Poste Betão AP04-1600 até 32 m	
Poste Betão AM04-2250 até 32 m	
Poste Betão AM06-2750 até 32 m	
Poste Betão AM08-4000 até 32 m	
Poste Betão AM10-5000 até 32 m	
Poste Betão AG08-6000 até 32 m	
Poste Betão AG10-7500 até 32 m	
Poste Betão AG12-9000 até 32 m	
Poste Betão AG14-11000 até 32 m	
Poste Betão AG16-12500 até 32 m	
Poste Betão AG18-14500 até 32 m	
Poste Betão AG20-16500 até 32 m	
Poste Betão tipo VDF 9-450	Postes para Linhas de Telecomunicações
Poste Betão tipo VDF 12-450	
Poste Betão tipo VDF 9-1200	
Poste Betão tipo VDF 12-1200	
Poste Betão tipo PT 9-450	
Poste Betão tipo PT 10-450	
Poste Betão tipo PT 9-1200	
Poste Betão tipo PT 10-1800	
Poste Betão tipo T 8-300	
Poste Betão tipo T 9-300	
Poste Betão tipo T 10-300	
Poste Betão tipo T 12-300	
Poste Betão tipo T 8-450	
Poste Betão tipo T 9-450	
Poste Betão tipo T 10-450	

e produzido na(s) fábrica(s)

and produced in the factory(ies)

Av. Infante D. Henrique, 28
Parque Industrial Manuel da Mota
3100-354 POMBAL

Pág. 3 de 3
Page 3 of 3