

CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO DESEMPENHO

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

1328 – CPR– 0490

De acordo com o Regulamento (UE) nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2011 (o Regulamento dos Produtos da Construção ou RPC), este certificado aplica-se ao produto da construção

In compliance with Regulation (EU) no. 305/2011 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

MARCO DE INCÊNDIO DE COLUNA

Pillar fire hydrants

Referências / *Type References*: IGNIS INOX RD670; IGNIS INOX RD1000; IGNIS INOX RD1250, IGNIS INOX RD1500

Material / *Material*:

Ferro fundido de grafite esferoidal / *Spheroidal graphite cast iron*: EN-GJS-500 (Corpo inferior e superior/ *Lower and upper body*)

Aço inox/ *Stainless steel* X5 CrNi 18-10 (Corpo intermédio / *Body through*)

Pressão de serviço / *Service pressure*: 16 bar

Ligação de entrada / *Inlet connection*: DN 100

fabricado por / *produced by*

FUCOLI – SOMEPAL, Fundação de Ferro, S. A.

Estrada de Coselhas

3001-906 Coimbra

Portugal

e fabricado nas unidades fabris / *and produced in the manufacturing plants*

FUCOLI – SOMEPAL, Fundação de Ferro, S. A.

Estrada de Coselhas

3001-906 Coimbra

Portugal

Rua de Aveiro, nº 50

3050-903 Pampilhosa

Portugal

Este certificado atesta que todas as disposições relativas à avaliação e verificação da regularidade do desempenho e aos desempenhos descritos no Anexo ZA da(s) norma(s)

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

EN 14384:2005

de acordo com o sistema 1 são aplicados e que o produto cumpre todos os requisitos estabelecidos acima indicados.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

Este certificado foi emitido pela primeira vez em 2015-06-19 e manter-se-á válido desde que não mudem os métodos de ensaio e/ou os requisitos de controlo da produção em fábrica incluídos na norma harmonizada, usados para avaliar o desempenho das características declaradas, e que o produto e as condições de fabrico na fábrica não se alterem significativamente.

This certificate was first issued on 2015-06-19 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Almada, 19 de junho de 2015

Almada, 19th June 2015



Francisco Barroca

Diretor Geral / *General Manager*

IPAC
acreditação

C0004
Certificação
Produtos