



RINAVE

CERTIFICADO DE EXAME CE DE TIPO
EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE
Nº CE-0933-PED-B-MHI-003-13-PRT-revA

BUREAU VERITAS RINAVE actuando no âmbito da sua notificação (organismo notificado número 0933), declara que o tipo em baixo identificado, foi examinado segundo os requisitos do módulo B do anexo III da Directiva dos Equipamentos Sob Pressão Nº 97/23/CE, satisfazendo as disposições aplicáveis correspondentes da directiva.

BUREAU VERITAS RINAVE acting within the scope of its notification (notified body number 0933), attests that the type identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module B, of the Pressure Equipment directive n° 97/23/EC, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabricante (Nome) / Manufacturer (Name) : **MHI - Mirahidráulica, Lda**

Morada / Address: **Zona Industrial de Vagos, Lote 19,
3840-385 VAGOS, PORTUGAL**

Marca comercial / Trade Mark: **MHI**

Descrição de tipo / Equipment description: **6 Kg Dry Chemical Powder Portable Fire Extinguisher**

Identificação do tipo aprovado / Identification of approved type: **Portable Fire Extinguisher P6**

Variantes cobertas pelo tipo aprovado / Versions covered by the approved type: **6 Litres Water Portable Fire Extinguisher - Type PAG6**

A Lista das partes relevantes da documentação técnica encontra-se anexa a este certificado.
A list of the relevant parts of the technical documentation is annexed to this certificate.

Este certificado, com uma validade de 10 anos, renovável após solicitação, é válido até:(MM/DD/AAAA)
This certificate, which is valid for 10 years and renewable upon request, is valid until (MM/DD/YYYY):
11/25/2023

Este certificado será considerado nulo e o fabricante suportará sozinho qualquer consequência derivada da sua utilização, em caso de modificação realizada ao equipamento, quando esta possa afectar a conformidade com os requisitos essenciais de segurança, ou prescrevam as condições de uso e, de forma geral, quando o fabricante não cumpra com qualquer uma das suas obrigações incluídas na Directiva Nº 97/23/CE de 29 de Maio de 1997 transposta para a(s) lei(s) nacional(s) aplicável(s).
This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modification to the equipment where this may affect conformity with the essential safety requirements or the prescribed conditions for use of the equipment, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive nr 97/23/EC of 29 May 1997 as transposed in the applicable law(s).

Realizado em / Made at	Em (MM/DD/AAAA) / On (MM/DD/YYYY)	Aprovado e Registado em / Approved and Recorded in	Assinado por / Signed by	Assinatura autorizada pelo Organismo Notificado / Signature authorized by Notified Body No. 0933
Porto	11/26/2014	Portugal	Carla Coelho	

Code d'enregistrement / Registration code: 2015/29.22.3374/PPRT

Este certificado está sujeito aos termos e às condições gerais de actuação da BUREAU VERITAS RINAVE anexo ao pedido assinado pelo requerente. *This certificate is subject to the terms of BUREAU VERITAS RINAVE General Conditions of Service attached to the application signed by the applicant.*

**RINA VE**

ANEXO ao certificado de exame CE de tipo
Annex to the EC type-examination certificate
N° CE-0933-PED-B-MHI-003-13-PRT-revA

Lista das partes relevantes da documentação técnica
List of the relevant parts of the technical documentation

Final Assessment Report No. 13.P.11562 dated 26/11/2013.

Manufacturer Data Book Documentation reference DM-P6 / PAG6 Rev.1 dated 19/11/2013.

Design, Construction and Testing Standards: EN 3-7:2004 + A1:2007 and EN 3-8: 2006/AC 2007.

Drawings N°.P6-04; PAG6-01 (Welding); PAG6-2 (Cylinder); P6-03 (Bottom) Rev.1 dated 19/11/2013.

Design and Test Data:

- Fluid / Group: Dyr Chemical Powder (AFFF 3%) + Nitrogen / 2 [Type 6]; Water + Nitrogen / 2 [Version to the type: PAG6].
- Design Pressure (PS): 18 bar (Maximum Filling Pressure: 15 bar @ 20°C).
- Design Temperature (TS) Max./Min.: +60°C / -30°C. Test Pressure: 27 bar.

