

## CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO

El presente es para certificar que Lloyd's Register Verification, Organismo Notificado para la Directiva de Equipos a Presión 97/23/CE; realizó (de acuerdo al módulo B de la Directiva) un Examen CE de Tipo sobre el citado equipo a presión para asegurar su conformidad con los requisitos de la Directiva que le son de aplicación. El equipo identificado a continuación demostró cumplimiento.

Este certificado se emite a:

SOLICITANTE: EXTINTORES FAEX, S.L.

C/Rumania, Naves 24-25 (Polígono Industrial El Águila)

50180 UTEBO (Zaragoza)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Extintor Portátil de Polvo

TIPO DE PRODUCTO: Extintor Portátil de Polvo PI-6

NORMA DE DISEÑO: UNE-EN 3-7:2004 A1:2008

El Anexo Técnico adjunto detalla el contenido de la Documentación Técnica y Normativa Específica y formará parte de este certificado.

"Este Certificado no es válido para equipos a presión cuyo diseño, características o parámetros de funcionamiento hayan sido variados con respecto a la muestra ensayada. El fabricante notificará a LRV de cualquier modificación o cambios al equipo con objeto de mantener la validez del certificado. "

"Este certificado tiene una validez de diez años desde la fecha de emisión"

Certificado N°: 0038/PED/MAD/1735

Aprobación Original: 6 de mayo de 2002

Certificado en Vigor: 6 de mayo de 2012

Caducidad del Certificado: 5 de mayo de 2022

LRV Organismo Notificado Nº 0038

Lloyd's Register Verification Limited

Madrid Office

José Rivero en nombre de Lloyd's Register Verification

Lloyd's Register Verification Limited, 71 Fenchurch Street London EC3M 4BS UK



## **EXAMEN CE DE TIPO (MODULO B)**

## EXTINTORES FAEX, S.L. C/Rumania, Naves 24-25 (Polígono Industrial El Águila) 50180 UTEBO (Zaragoza)

#### **RECIPIENTE A PRESIÓN**

## ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO Nº: 0038/PED/MAD/1735

# **DATOS DEL EQUIPO**

Tipo: Extintor Portátil de Polvo PI-6

Máxima Presión Admisible: 15 bar

Volumen: 6,9 litros

Los documentos indicados a continuación han sido revisados para verificar su cumplimiento con la Directiva de Equipos a Presión 97/23/CE y el Código de Diseño:

#### UNE-EN 3-7:2004 A1:2008

## **CONTENIDOS DEL EXPEDIENTE TECNICO**

WPAR-FAEX-03 Rev.0

Título	N° Documento	Fecha
Anilla de Seguridad Ranurada 4x38	18.003	
Aranlock Sin Tapa 4 x 10	14.031	/ \
Casco Superior / Inferior 6 Kg	108.116.3-4	/-
Casquillo M30x1,5	428.1-10	//
Conjunto Manetas Montadas	C-13.231	9/
Manguera Trenzada Negra 6 Kg	00.107	+
Junta Hytrel 30 x 39	17.003	
Manómetro – FEUMA NG23 M10x1	23/3130-3031-01	
Precinto Plastico Azul Celeste de 4 mm	17.067	
Remache Semitubular de 3 x 24	14.011	\
Tubo Sonda PEHD 22 x 410	07.652	
Válvula 6-12 Kg, EXFAEX COMPROBACION INTERIOR	08.390 00.060	
Válvula Comprobación Punto 5 y 6, Cálculos de Diseño	00.000	 Mayo 2012
Punto 7. Procedimiento de Fabricación	<b>TALL / DA \ \ /</b>	Mayo 2012
Punto 8. Pruebas Realizadas durante la Fabricación	48 / 4// / /	Mayo 2012
		Mayo 2012
Plan de Inspección y Ensayo		-
Punto 9. Trazabilidad	7/////	Mayo 2012
Punto 10, Análisis de Riesgos Punto 16, Manual de Mantenimiento	401 / W . // /	Mayo 2012
Lista de Requisitos Esenciales Seguridad		Mayo 2012 Mayo 2012
PMA's: DC-04		Mayo 2012
Aprobación de uniones:		171dy0 2012
- WPAR FAEX-02 Rev.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	



# **EXAMEN CE DE TIPO (MODULO B)**

## EXTINTORES FAEX, S.L. C/Rumania, Naves 24-25 (Polígono Industrial El Águila) 50180 UTEBO (Zaragoza)

#### **RECIPIENTE A PRESIÓN**

## ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO Nº: 0038/PED/MAD/1735

<b>Título</b> Cualificación de Personal de uniones:	N° Documento	Fecha
- FERNANDO SARRADELO GÓMEZ	WQR-FAEX-02 WQR-FAEX-03 WPQ-FAEX-04	
- PASCUAL ARRUEGO ROYO	WQR-FAEX-05	
- IDY N-DIAYE	WQR-FAEX-10	
Cualificación personal de END:		3

## **INFORMES LRV**

Título	N° Documento	Fecha
Informe de Inspección y Ensayos	ZAR8120218	04.05.2012
Documento de Aprobación de Diseño	ZAR8110218/SG/4	04.05.2012

Edición Anexo: 01

Fecha de Edición: 6 de mayo de 2012

LRV Organismo Notificado Número 0038

Lloyd's Register Verification Limited

Madrid Office

José Rivero en nombre Lloyd's Register Verification