

# AENOR

## Certificado de Examen UE de Tipo Directiva de Equipos a Presión

**A21/000090**

AENOR, como organismo notificado (nº 0099) para la Directiva 2014/68/UE, ha emitido este certificado de Examen UE de Tipo - tipo de producción - a favor de

### **EXTINCION CONTRA INCENDIOS Y SEGURIDAD, S.L.**

con domicilio social en PI EL MAYAYO, CM DE LOS ALMENDROS S/N 30120 EL PALMAR (Murcia - España)

Producto Extintor portátil de incendios de presión permanente

Requisitos esenciales: Directiva 2014/68/UE

Referencias Detalladas en el anexo al certificado

Centro de producción PI EL MAYAYO, CM DE LOS ALMENDROS, S/N NAVE 3 30120 EL PALMAR (Murcia - España)

Esquema de certificación Para emitir este certificado AENOR ha realizado los exámenes, ensayos y comprobaciones establecidas en el Anexo III de la Directiva 2014/68/UE, punto 3.1, Módulo B, Examen UE de tipo: tipo de producción.

Fecha de primera emisión 2012-05-23

Fecha de última emisión 2022-05-23

Fecha de expiración 2032-05-23



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado de Examen UE de Tipo Directiva de Equipos a Presión

A21/000090

### Anexo al Certificado

Marca Comercial: EXTINCISE

| Modelo | Grupo de fluido | PS (bar) | TS (°C) | V (l) | DN (mm) | Categoría |
|--------|-----------------|----------|---------|-------|---------|-----------|
| AG-9   | 2               | 17       | -20/60  | 11,60 | 180     | III       |
| DPG-6  | 2               | 17       | -20/60  | 6,42  | 150     | III       |
| EPG-6  | 2               | 17       | -20/60  | 6,72  | 150     | III       |
| EPG-9  | 2               | 17       | -20/60  | 11,60 | 180     | III       |
| PG-1   | 2               | 17       | -20/60  | 1,32  | 80      | III       |
| PG-2   | 2               | 17       | -20/60  | 2,55  | 110     | III       |
| PG-3   | 2               | 17       | -20/60  | 3,45  | 110     | III       |
| PG-9   | 2               | 17       | -20/60  | 11,60 | 180     | III       |

|   |  |
|---|--|
| <b>Planos principales de diseño/fabricación</b>           | 01.11 (22-02-02), 01.02 (22-02-02), 01.01 (22-02-02), VL.01.01.03.S6.S9-2 (02-05-12), V.01 (25-06-07), M.01.02.03.06.09.25-1 (24-03-08), 02.22 (12-06-06), 02.02 (12-06-06), 02.01 (15-06-06), V.02 (25-06-07), 03.33 (22-02-02), 03.02 (22-02-02), 03.01 (22-02-02), V.03 (25-06-07), 06.66 (22-02-02), 06.02 (232-02-02), 06.01 (22-02-02), VL.06.09.25 (27-04-09), V.06.09.25 (22-02-02), M.06.09 (06-06-05), 09.99 (22-02-02), 09.02 (22-02-02), 09.01 (22-02-02), 09.99 (22-02-02), M.A9 (06-06-05) |
| <b>Cálculos de Diseño</b>                                 | "Extintor portátil de incendios, CE-EXP. Cap.3", Rev.1   |
| <b>Norma/código de diseño</b>                             | UNE-EN 3-8:2007  |
| <b>Informes de ensayo</b>                                 | 06/12, 09/12, 15/12, 16/12   |
| <b>Procedimiento de pruebas</b>                           | ME-02  |
| <b>Cert. de cualificación de soldadores y operadores</b>  | S-2 (MTC), HS-02.002 (JHB)   |
| <b>Especificación de procedimiento de soldeo (WPS)</b>    | EX02/001, EX02/002   |
| <b>Reg. de cualif. del procedimiento de soldeo (WPAR)</b> | FJH-WPAR-02/001, FJH-WPAR-02/002   |
| <b>Certificado de cualificación del personal de END</b>   | N/A  |

Fecha de primera emisión 2012-05-23  
Fecha de última emisión 2022-05-23  
Fecha de expiración 2032-05-23