laboratorio de ensayo

INFORME DE ENSAYO LABORATORY TEST REPORT

EQUIPO DE PROTECCIÓN DE 2 LITROS

PROTECTIVE EQUIPMENT 2 LITERS

ENSAYOS BASADOS EN LA NORMA UNE EN 3-7:2004+A1:2008

TEST BASED WITH UNE EN 3-7:2004+A1:2008

Asociación Empresarial Centro Tecnológico del Metal de la Región de Murcia

Dirección del Laboratorio / Laboratory Address:

Avda. del Descubrimiento. Pol. Ind. Oeste 30.169 San Ginés Murcia Spain

Informe número / Report nr: LE23001

Solicitante / Requested by: NEW FIRE-ICE, S.L.U.

Dirección / Address: Pol. Ind. Castellanos, Parc. 302, 37439

Castellanos de Moriscos (SALAMANCA)

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO/ IDENTIFICATION OF EQUIPMENT (1)

Fabricante / Manufacturer: NEW FIRE-ICE, S.L.U.

Dirección / Address: Pol. Ind. Castellanos, Parc. 302, 37439

Castellanos de Moriscos (SALAMANCA)

Marca y Modelo / Commercial name and Type: ECO FIRE ICE / FI EW20

Agente extintor / Extinguishing medium: ECO FIRE ICE

Carga nominal / Nominal charge: 2 litros

Sistema de presurización / Pressurisation

Método / Method: Permanentemente presurizado

Gas / *gas:* **N2**

Presión o masa / Pressure or mass:

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS / CONCLUSION OF THE TESTS

Conformidad de las muestras ensayadas con los con los ensayos realizados Compliance of submitted samples test

No:

Sí/Yes: X

AYUSO ROS Firmado digitalmente por AYUSO ROS ANTONIO - 34802911R Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-34802911R, givenName=ANTONIO, sn=AYUSO ROS, cn=AYUSO ROS ANTONIO - 34802911R Fecha: 2023.11.09 09:23:32 + 01'00'

Antonio Ayuso Ros Director Técnico / *Technical Manager*

laboratorio de ensayo

INFORMACIÓN ADICIONAL / SUPPLEMENTARY INFORMATION

- Los resultados de este informe se refieren únicamente a las muestras ensayadas Only the materials detailed in this report have been subjected to test
- Queda prohibida la reproducción parcial del presente informe sin autorización por escrito del laboratorio

This report or any part of it may not be reproduced without the writen permission of the laboratory

■ El presente documento es un informe de ensayos de laboratorio y no una aprobación de producto certificado

This is a laboratory test report and not a product certification approval

- El presente informe de ensayo cumple con el BORRADOR DE INFORME TÉCNICO DE CEN (CEN/TR) "Extintores portátiles Modelo de Informe de Laboratorio en cumplimiento con UNE EN 3-7" This report is in accordance to DRAFT CEN TECHNICAL REPORT (CEN/TR) "Portable fire extinguishers Model Laboratory Report in compliance with UNE EN 3-7"
- La regla de decisión aplicada para la evaluación de la conformidad, es la declaración binaria con zona de seguridad w=U (ILAC-G8:09/2019), que implica un límite superior de la probabilidad de aceptación falsa o de rechazo falso < 2,5%

The decision rule applied for the conformity assessment is the binary declaration with safety zone w = U (ILAC-G8:09/19), which implies an upper limit of the probability of false acceptance or false rejection <2.5%

(1) Información suministrada por el solicitante. El laboratorio no es responsable de la información suministrada por el solicitante. Esta información no está cubierta por el alcance de la acreditación.
(1) Information supplied by the applicant. The laboratory is not responsible of this information. This information is not covered by the scope of accreditation.

Este informe consta de 7 páginas

This report comprises 7 pages

Fecha de inicio de los ensayos 28/09/2023

Date of the beginning of the tests

Fecha de finalización de los ensayos 28/09/2023

Date of the end of the tests

■HOGARES SOLICITADOS / Fire class(es) intended for

B

40 F

■HOGARES EXTINGUIDOS / Fire rating achieved

A

B

40 F

centro tecnológico del metal laboratorio de ensayo

ÍNDICE / SUMARY

PORTADA / FRONT PAGE	Pág. nº 1
INFORMACIÓN ADICIONAL / SUPPLEMENTARY INFORMATION	Pág. nº 2
ÍNDICE / SUMMARY	
1 OBJETO DEL ENSAYO / SUMARY OF TESTS	Pág. nº 4
2 MUESTRAS DE ENSAYO / SAMPLES	Pág. nº 6
3 INFORME DE ENSAYO / TEST REPORT	Pág. nº 7

centro tecnológico del metal laboratorio de ensayo

1.- OBJETO DE ENSAYO / SUMARY OF TESTS

	Apdo	Apdo		Conformidad/Complian	
Nº	UNE EN 3-7	TÍTULO /TITLE	Aplicable	sí/ <i>yes</i>	no
1	4.2	Control de la descarga / Control of discharge			
2	4.3	Posición de funcionamiento / Operating position			
3	4.4	Conjunto de manguera / Hose assembly			
4	4.5	Agentes propulsores / Propellants			
		Control de la presión para extintores de presión			
		permanente / Means of checking pressure for store			
5	4.6	pressured extinguishers			
6	6.1	Carga nominal / Nominal charges			
7	6.2	Tolerancias de llenado / Filling tolerances			
		Diseño del orificio de llenado / Design of filling			
8	6.3	opening			
		Tiempo mínimo de funcionamiento / Duration of			
9	7.1.1	operation mínimum duration			
		Tiempo de funcionamiento, dispersión de las medic			
10	7.1.2	Duration of operation, spread of measurements			
11	7.2	Carga residual / Residual charge			
12	7.3	Inicio de la descarga / Commencement of discharge			
13	7.4	Temperatura de utilización / Temperature cycling			
14	8.1	Estanquidad. Verificación / Retention of propellant			
		Estanquidad. Fugas admisibles / Leakage			
15	8.2	acceptance level			
		Requisitos de los dispositivos. Generalidades /			
17	10.1	General requirement for use			
18	10.2	Fuerza para la puesta en servicio / Operating force			
19	10.3	Dispositivos de seguridad / Safety devices			
		Filtro para los extintores base agua / Filter for water			
20	10.4	based extinguishers			
		Manguera y sistemas de acoplamiento / Hose and			
21	10.5	coupling systems			
22	10.6	Válvula de control / Control valve			
23	11.1.1	Manómetro / Pressure gauge			
24	11.1.2	Escala del manómetro / Pressure gauge scale			
		Error del manómetro tras los ciclos / Pressure gaug			
25	11.1.3	error after cycling			
		Compatibilidad de los materiales del manómetro /			
26	11.1.4	Compatibility of pressure gauge materials			
27	11.2	Indicador de presión / Pressure indicator			
		Bocinas y mangueras para extintores de CO2 / Horn			
28	12.1	and hose for CO2 extinguishers			
		Resistencia de la bocina a cargas estáticas / Horn			
29	12.2	resisteance to static load			
		Seguridad de la bocina y fijación de la manguera /			
30	12.3	Secuity of horn and hose fixing			<u> </u>

laboratorio de ensayo

	Apdo		Solicitado	Conformidad/Compliance	
Nº	UNE EN 3-7	TÍTULO /TITLE	Aplicable	sí/ <i>yes</i>	no
		Resistencia a la temperatura de la bocina / Horn			
31	12.4	resistance to temperature			
32	13	Soporte / Mounging bracket			
		Resistencia a la corrosión externa / Resistence to			
33	14.1	external corrosion			
		Resistencia a la corrosión interna / Resistence to			
34	14.2	internal corrosion			
35	15.2	Hogar clase A / Class A fire rating			
36	15.3	Hogar clase B / Class B fire rating			
		Eficacia frente a disolventes polares / Polar solvent			
37	A-M	fire test			
38	15.4	Eficacia clase F / Class F fire rating	X	X	
		Identificación del extintor. Color / Extinguisher			
39	16.1	id Colour			
		Identificación del extintor. Marcado / Extinguisher			
40	16.2	id Mark			
k	5	Asentamiento			

NOTA: El producto ensayado no es un extintor portátil sino un equipo de protección contra incendios.

laboratorio de ensayo

2.- MUESTRAS DE ENSAYO / SAMPLES

MUESTRA SUMINISTRADA	Nº DE LOTE / AÑO DE FABRICACIÓN
PROVIDED SAMPLE	LOT NUMBER / YEAR OF MANUFACTURE
FI EW20-01	LW00001 / 2023
FI EW20-02	LW00001 / 2023
	-
	1

Fecha de recepción de las muestras / Date of the receipt of the samples by the lab:

02/08/2023

laboratorio de ensayo

3.38.- HOGAR TIPO DE LA CLASE F / CLASS F FIRE RATING

Apartado 15.4 de la Norma EN 3-7:2004+A1:2007

Muestra nº/Sample nr	FI EW20-01	FI EW20-02	
Hogar tipo / Fire size	40		
Temperatura ambiente medida (ºC)	23,2	26,1	
Actual ambient temperature (°C)			
U (°C)		0,5	
Temperatura ambiente permitida (°C)	0 a 30		
Required ambient temperature (°C)			
Tiempo medido hasta autoignición (h.min)	1.51	1.43	
Measured time to auto-ignition (h.min)			
Tiempo máximo hasta autoignición (h.min)	≤ 3 h 30 min		
Required time to auto-ignition (h.min)			
Temperatura de autoignición medida (°C)	342,0	337,0	
Measured auto-ignition temperature (°C)			
U (°C)	0,4		
Temperatura de autoignición requerida (ºC)	[330, 380]		
Required auto-ignition temperature (°C)			
Descarga completa del extintor sin interrupción (sí/no)	sí	si	
Complete discharge without interruption (yes/no)			
Extinción del hogar (sí/no) / Fire extinguished (yes/no)	sí	sí	
Proyección de material ardiendo (sí/no)	no	no	
Burning material ejected (yes/no)			
Reignición en 20 minutos (sí/no)	no	no	
Reignition within 20 minutes (yes/no)			
Residuo de aceite tras extinción (sí/no)	sí	sí	
Oil left after extintion (yes/no)			
Llamas superiores a 2 m (sí/no)	no	no	
Enlargement of flames observed (yes/no)			
Eficacia clase F cumplida	40F		
Achieved test fire rating - Class F			
Eficacia clase F mínima requerida (1)	5F		
Minimum required test fire rating - Class F			
Conformidad con el apartado 15.4 (sí/no)	sí		
Compliance to clause 15.4 (yes/no)			

¹⁾ De la tabla L1 del Anexo L As per table L1 Annex L

NOTA: El producto ensayado no es un extintor portátil sino un equipo de protección contra incendios.