



"AS MANUFACTURING" LLC S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ukraine Registered in Ukraine: 42593133

DECLARATION OF PERFORMANCE

According to Construction Products Regulation EU No 305/2011 No 1922-CPR-2391 (issue 3)

1. Unique identification code of the product-type:

Model: name EN54 FireProtect (Heat/Sounder) Jeweller, model FP.54HA.J-000-EU Brand: AJAX

2. Intended use/es:

Fire detection and fire alarm systems. Fire alarm devices - Sounders. Heat detectors - Point heat detectors. Components using radio links.

3. Manufacturer:

"AS MANUFACTURING" LLC, S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ukraine

4. System(s) of AVCP:

System 1.

5. Harmonised standard/s:

EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006, EN 54-5:2017+A1:2018, EN 54-25:2008, EN 54-25:2008/AC:2012.

Notified body:

1922 DEDAL, Attestation & Certification

6. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
EN 54-3:2001, EN	54-3:2001/A1:2002, I	EN 54-3:2001/A2:2006
Performance parameters under fire	Pass	4.2, 4.3, 5.2, 5.3,
conditions	N/A	C.3.1, C.3.2, C.5.1, C.5.2, C.5.3
Operational reliability	Pass	4.4, 4.5, 4.6, 5.4
	N/A	C.4
Durability of operational reliability, temperature resistance	Pass	5.5, 5.7, 5.8, 5.9
	N/A	5.6
Durability of operational reliability, humidity resistance	Pass	5.8, 5.9
	N/A	5.10
Durability of operational reliability, corrosion resistance	Pass	5.11
Durability of operational reliability, shock and vibration resistance	Pass	5.12, 5.13, 5.14, 5.15
Durability, electrical stability	Pass	5.16
Durability of operational reliability, resistance to ingress	Pass	5.17

E	N 54-5:2017+A	A1:2018
Operational reliability	Pass	4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7
	N/A	4.2.3
Nominal activation conditions / Sensitivity	Pass	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6
Responce delay (responce time)	Pass	4.4.1, 4.4.2
Tolerance to supply voltage	Pass	4.5
Durability of Nominal activation conditions /Sensitivity	Pass	4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.2.1, 4.6.2.2
Corrosion resistance	Pass	4.6.3
Vibration Resistance	Pass	4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	4.6.5
EN 54-25:	2008, EN 54-2:	5:2008/AC:2012
Performance under fire conditions	Pass	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7
Response delay (response time to fire)	Pass	8.2.3, 8.2.6
Operational reliability	Pass	4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.6
	N/A	8.3.5
Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance	Pass	8.3.9, 8.3.10, 8.3.11
Durability of operational reliability, vibration resistance	Pass	8.3.16, 8.3.17, 8.3.18, 8.3.19
Durability of operational reliability,	Pass	8.3.12, 8.3.14
humidity resistance	N/A	8.3.13
Durability of operational reliability, corrosion resistance	Pass	8.3.15
Durability of operational reliability, electrical stability	Pass	8.3.20

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Serhii Ivchun

Name

Kyiv, Ukraine, July 02nd 2025

Attorney by virtue of the PoA

MAN WE





"AS MANUFACTURING" LLC S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ucrania

Registrado en Ucrania: 42593133

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Conforme al Reglamento de Productos de Construcción UE n.º 305/2011 No 1922-CPR-2391 (emisión 3)

1. Código de identificación única del tipo de producto: Modelo: nombre EN54 FireProtect (Heat/Sounder)

Jeweller, modelo FP.54HA.J-000-EU

Marca: AJAX

2. Usos previstos: Sistemas de detección y alarma de incendios.

> Dispositivos de alarma de incendio - Sirenas. Detectores de calor - Detectores de calor puntuales. Componentes

que utilizan radioenlaces.

3. Fabricante: "AS MANUFACTURING" LLC, S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv,

04073, Ucrania

4. Sistema(s) de evaluación y verificación de la

constancia de las prestaciones del producto (EVCP):

Sistema 1

5. Normas armonizadas: EN 54-3:2001

> EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006 EN 54-5:2017+A1:2018

EN 54-25:2008

EN 54-25:2008/AC:2012

Organismo notificado: 1922 DEDAL, Attestation &

Certification

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas		
EN 54-3:2001, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006				
Davámentos de prostesiones en condiciones de inceredi-	Conforme	4.2, 4.3, 5.2, 5.3,		
Parámetros de prestaciones en condiciones de incendio	N/A	C.3.1, C.3.2, C.5.1, C.5.2, C.5.3		
Fiabilidad operacional	Conforme	4.4, 4.5, 4.6, 5.4		
	N/A	C.4		
Durabilidad de la fiabilidad operacional, resistencia a la	Conforme	5.5, 5.7, 5.8, 5.9		
temperatura	N/A	5.6		
Durabilidad de la fiabilidad operacional, resistencia a la humedad	Conforme	5.8, 5.9		
	N/A	5.10		
Durabilidad de la fiabilidad operacional, resistencia a la corrosión	Conforme	5.11		
Durabilidad de la fiabilidad operacional, resistencia a impactos y vibraciones	Conforme	5.12, 5.13, 5.14, 5.15		
Durabilidad, estabilidad eléctrica	Conforme	5.16		
Durabilidad de la fiabilidad operacional, resistencia a la entrada	Conforme	5.17		

EN 54-	5:2017+A1:2018	
Fiabilidad operacional	Conforme	4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7
	N/A	4.2.3
Condiciones nominales de activación / Sensibilidad	Conforme	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6
Retardo de respuesta (tiempo de respuesta)	Conforme	4.4.1, 4.4.2
Tolerancia a la tensión de alimentación	Conforme	4.5
Durabilidad de las condiciones nominales de activación / Sensibilidad	Conforme	4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.2.1, 4.6.2.2
Resistencia a la corrosión	Conforme	4.6.3
Resistencia a las vibraciones	Conforme	4.6.4.1, 4.6.4.2, 4.6.4.3, 4.6.4.4
Durabilidad de la fiabilidad operacional, estabilidad eléctrica	Conforme	4.6.5
EN 54-25:2008	, EN 54-25:2008/ <i>F</i>	AC:2012
Prestaciones en condiciones de incendio	Conforme	4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7
Retardo de respuesta (tiempo de respuesta al incendio)	Conforme	8.2.3, 8.2.6
Fiabilidad operacional	Conforme	4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.6
	N/A	8.3.5
Durabilidad de la fiabilidad operacional y del retardo de respuesta, resistencia a la temperatura	Conforme	8.3.9, 8.3.10, 8.3.11
Durabilidad de la fiabilidad operacional, resistencia a las vibraciones	Conforme	8.3.16, 8.3.17, 8.3.18, 8.3.19
Durabilidad de la fiabilidad operacional, resistencia a la humedad	Conforme	8.3.12, 8.3.14
	N/A	8.3.13
Durabilidad de la fiabilidad operacional, resistencia a la corrosión	Conforme	8.3.15
Durabilidad de la fiabilidad operacional, estabilidad eléctrica	Conforme	8.3.20

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Lugar Kyiv, Ucrania Nombre y apellido Serhii Ivchun Cargo Representante con poder notarial	* '	Verificar la firma en la declaración de origen adjunta
	2 de julio de 2025	