



Dichiarazione di Prestazione

DoP n°: 001-2021

In ottemperanza al Regolamento N. 305/2011/UE del Parlamento Europeo
e del Consiglio del 9 marzo 2011 (regolamento sui prodotti da costruzione o CPR)

1. Codice identificazione unico del prodotto:

SPY Fire 400 – Centrale di rivelazione e di segnalazione d’incendio indirizzabile da 1 a 4 loop

SPY FIRE 400 (1 LOOP) - P/N: SR40012A1L

SPY FIRE 400 (2 LOOP) - P/N: SR40012A2L

SPY FIRE 400 (3 LOOP) - P/N: SR40012A3L

SPY FIRE 400 (4 LOOP) - P/N: SR40012A4L

2. Destinazione d’uso:

Sistema di rivelazione incendi con alimentatore integrato da installare in edifici

3. Fabbricante:

LINERGY S.r.l.

Via California, 21

63066 Grottammare (AP)

ITALIA

4. Mandatario:

N/A

5. Sistema di valutazione e verifica della prestazione del prodotto da costruzione:

SISTEMA 1

6. Norme armonizzate:

EN54-2:1997 + A1:2006

EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

7. Ente di approvazione autorizzato:

MTIC InterCert S.r.l. - Numero Ente Certificatore: 0068

ha eseguito le prove di tipo e ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica con sorveglianza continua, valutazione e approvazione del controllo di produzione in fabbrica, sotto SISTEMA 1 ed ha rilasciato il seguente certificato di costanza della prestazione:

Codice Certificato EC: 0068 – CPR – 159 / 2021

Tutti i requisiti, tra cui tutte le caratteristiche essenziali e le prestazioni corrispondenti per l'uso o gli usi indicati nel punto 2 di cui sopra sono stati determinati come descritto nella EN indicata nella tabella seguente:

8. Dichiarazione di prestazioni:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche Tecniche Armonizzate
Prestazioni in condizione di allarme incendio	Passed	EN 54-2:1997 + A1:2006 Clause 4, 5, 7
Tempo di risposta in condizione di allarme incendio	Passed	EN 54-2:1997 + A1:2006 Clause 7.1, 7.7, 7.11, 7.12
Affidabilità operativa	Passed	EN 54-2:1997 + A1:2006 Clause 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Durata affidabilità operativa e resistenza a variazioni di temperatura	Passed	EN 54-2:1997 + A1:2006 Clause 15.4
Durata affidabilità operativa e resistenza alle vibrazioni	Passed	EN 54-2:1997 + A1:2006 Clause 15.6, 15.7, 15.15
Durata affidabilità operativa e stabilità elettrica	Passed	EN 54-2:1997 + A1:2006 Clause 15.8, 15.9, 15.10, 15.11, 15.12, 15.13
Durata affidabilità operativa e resistenza all'umidità	Passed	EN 54-2:1997 + A1:2006 Clause 15.5, 15.14
Prestazioni alimentatore integrato	Passed	EN 54-4:1997 + A2:2006 Clause 4, 5, 6
Affidabilità operativa	Passed	EN 54-4:1997 + A2:2006 Clause 4, 5, 6, 7, 8
Durata affidabilità operativa e resistenza a variazioni di temperatura	Passed	EN 54-4:1997 + A2:2006 Clause 9.5

Durata affidabilità operativa e resistenza alle vibrazioni	Passed	EN 54-4:1997 + A2:2006 Clause 9.7, 9.8, 9.15
Durata affidabilità operativa e stabilità elettrica	Passed	EN 54-4:1997 + A2:2006 Clause 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13
Durata affidabilità operativa e resistenza all'umidità	Passed	EN 54-4:1997 + A2:2006 Clause 9.6, 9.14

Le prestazioni del prodotto identificato al punto 1 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 8.

Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata in accordo con la norma N. 305/2011 sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante identificato nel punto 3.

Firmato per conto e a nome del fabbricante da:

Ezio Parro

Amministratore Delegato

Grottammare (AP), 25/03/2025
