



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 1816

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

DISPOSITIVO SONORO DI ALLARME INCENDIO VIA RADIO

Marca: **Advanced**

Modello: **Axis-RSMB; Axis-RSVMB**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:

ADVANCED ELECTRONICS Ltd

The Bridges, Balliol Business Park,
Newcastle-upon-Tyne. NE12 8EW (UK)

nella fabbrica:

PI.R0002C

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-25:2008 + AC:2012

nell'ambito del sistema **1** sono applicate e che **il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 2019-08-02 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

ING. V. BAGGIO
DIRETTORE TECNICO CPR

Milano, 2019-08-02

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato per Regolamento (UE) n. 305/2011.

Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato è: 0051.

ALLEGATO

0051 – CPR – 1816

Configurazione:

Il dispositivo sonoro di allarme incendio modello Axis-RSVMB comprende un involucro plastico (dimensioni: 120 (d) x 52 (h) mm) con grado di protezione IP21C, contenente:

- N. 1 Scheda principale (codice PCB B40-SGRB2-0004);
- N. 1 Buzzer piezoelettrico (marca Cranford Controls Ltd., model PZ118_005W v1);
- N. 2 Batterie allocabili (CR123A Lithium, 3 V – 1.2Ah).

Il modello Axis-RSMB è identico al modello Axis-RSVMB senza indicatore visivo supplementare.

Caratteristiche tecniche

- Caratteristiche acustiche in conformità a EN 54-3:
 - Warble Tone: 800 Hz per 500 ms poi 1000 Hz per 500 ms;
 - Continuous tone: 970 Hz continuo;
 - Slow Whoop (Dutch): 500-1200 Hz per 3500 ms, poi off per 500 ms;
 - German DIN tone: 1200-500Hz spazzolata ogni 1000 ms (1Hz);
- Destinazione d'uso: Tipo A (per interno);
- Banda di frequenza di funzionamento: 868 MHz;

- Identificazione hardware del microcontrollore utilizzato sulla scheda principale:
 - Microchip PIC18F1320;

- Identificazione firmware del microcontrollore utilizzato sulla scheda principale:
 - Sirena_r_CC1120_V7p9_20170321.HEX crc16: 0xEE51.