



## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

### 0051 – CPR – 2038

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

Marca: **INIM**

Modelli: **ISB1011, IS1011, IS2011xE**

Altre caratteristiche: **Vedere ALLEGATO**

costruito da:

**INIM ELECTRONICS SRL**  
**VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZ. CENTOBUCHI**  
**63076 MONTEPRANDONE AP**

nella fabbrica:

**PI.H0000J**

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**

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 2020-05-13 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, 2020-05-13

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 – 2038

Destinazione d'uso: Tipo A (Per uso interno)

Modelli a soffitto :

Modello ISB1011 Base dispositivo sonoro convenzionale.

Modello IS1011 Dispositivo sonoro convenzionale.

Modelli a parete :

Modello IS2011xE Dispositivo sonoro convenzionale

Caratteristiche acustiche in conformità a EN 54-3:

Tono 1: ISO 8201 2800Hz	2800Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF
Tono 2: ISO 8201 1000Hz	1000Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF
Tono 4: NEN2575 2000	(500Hz ÷ 1200Hz) x 3.5sec / 0.5sec OFF
Tono 5: SIN 1000Hz	Continuous
Tono 7: Fast whoop (AS1670)	(500Hz ÷ 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF
Tono 10: 800-1KHz 1Hz	(800Hz ÷ 1000Hz) x 1sec
Tono 11: AFNOR NF S 332 001	550Hz, 0.1sec / 440Hz, 0.4sec
Tono 12: AS 1670 Alert	420Hz, 0.625sec ON / 0.625sec OFF
Tono 13: AS 1670 Evacuation	(500Hz ÷ 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF) x3 / 1.5sec OFF
Tono 14: DIN 33 040	(1200Hz ÷ 500Hz) x 1sec

Caratteristiche tecniche:

Identificazione Hardware : STM8L151

Versione software: 1.00