



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 2256

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: **ELKRON**
Modello: **TM24-B**

Altre caratteristiche: **Vedere ALLEGATO**

costruito da:
URMET SPA
Via Bologna, 188/C – 10154 Torino (TO)

nella fabbrica:
PI.P000BI

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 2020-12-29 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, 2020-12-29

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 – 2256

Caratteristiche generali

Destinazione d'uso: Tipo A (per interno)

Grado di protezione IP: IP21C

Toni certificati secondo EN 54-3

Tono 1: sweep 800÷970Hz in 1s

Tono 2: due toni 610/920Hz cadenza 1Hz

Tono 3: pulsato 920/0Hz cadenza 1Hz;

Tono 4: continuo 920Hz

Caratteristiche tecniche:

- Scheda madre CSM8453 (codice PCB n. CS1043-042);
- Identificazione Hardware (U3): marca MICROCHIP mod. ATTINY-402-SSNR;
- Identificazione Firmware (U3): 0178_00;
- Disco piezoelettrico marca TOPTEK mod. 50T-3.0A1-10W.