



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051-CPR-0469

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

Prodotto: **DISPOSITIVO SONORO DI ALLARME INCENDIO CON ISOLATORE DI CORTOCIRCUITO**
Modello: **TM24I**
Marca commerciale: **ELKRON**
Altre caratteristiche: **vedere Allegato**

costruito da:
URMET S.p.A.
Via Bologna, 188/c
10154 Torino (TO)

nello stabilimento:
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
EN 54-17:2005/AC:2007

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

DATA EMISSIONE 02/11/2022

REVISIONE 2

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
DIRETTORE TECNICO CPR
(ING. VALBERTO BAGGIO)

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data 03-06-2019 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.

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per Regolamento (UE) 305/2011. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: **0051**
Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR)

ALLEGATO

0051 – CPR – 0469

Configurazione:

Il dispositivo sonoro di allarme incendio modello TM24I comprende un involucro plastico (dimensioni 360x150x70 mm) con grado di protezione IP21C, contenente:

- Scheda principale cod. CS80FH47-001A
- Scheda LED cod. CS80FH47-002A;
- Buzzer piezoelettrico marca TOPTEK, mod. 50T-3.0A1-W100.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche acustiche in conformità a EN 54-3:

- Rampa 800÷970 Hz – 1s
- Bitonale 610/920 Hz – 1 Hz
- Intermittente 920/0 Hz – 1 Hz
- Continuo 920 Hz

Identificazione microcontrollori della scheda principale:

- (U4) Marca MICROCHIP, mod. ATMEGA88V-10MU – FW v. 169_00
- (U4) Marca MICROCHIP, mod. ATMEGA88PB-MU – FW v. 169_00 (in alternativa)
- (U4) Marca MICROCHIP, mod. ATMEGA88A-MU – FW v. 169_00 (in alternativa)
- (U5) Marca NXP, mod. MKL05Z32VLF4 – FW v. 0168_00

Destinazione d'uso: Tipo A (per interno).

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per Regolamento (UE) 305/2011. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: **0051**
Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR)