

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051-CPR-0532

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 OTTICO E SONORO DI ALLARME INCENDIO CON ISOLATORE DI CORTOCIRCUITO

Marca: **Tecnofire** Modello: **TFPANM**

Altre caratteristiche: vedere ALLEGATO

costruito da:

TECNOALARM S.r.I.

Via Ciriè 38, 10099 S. Mauro T.se, Torino

nella fabbrica: **PI.O000TG**

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 EN 54-23:2010

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

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data 2019-09-12 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, 2021-09-22

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-0532

Destinazione d'uso

Tipo A (per interno)

- Tono 1: Pulsata 3550Hz 500ms + 700ms OFF
- Tono 2: Pulsata 2450Hz 500ms + 700ms OFF
- Tono 3: Bitonale 2450Hz 500ms + 700ms OFF + 3550Hz 500ms + 700ms OFF
- Tono 4: Bitonale 4x (2450Hz 500ms + 700ms OFF) + 4x (3550Hz 500ms + 700ms OFF)
- Tono 5: Bitonale 3550Hz 250ms + 2450Hz 250ms + 700ms OFF
- Tono 6: Bitonale 2450Hz 250ms + 3350Hz 250ms + 700ms OFF
- Tone 7: Sweep 800Hz 970Hz.
- Tone 8: Tono continuo 970Hz.

Caratteristiche tecniche:

- Destinazione d'uso: da interno (tipo A)
- Scheda madre: TCN 369B
- Scheda LED SX: TCN 368B
- Scheda LED DX: TCN 367B
- Caratteristiche di copertura W 4.6 7.7
- Flash rate 0.83 Hz
- Led Bianco
- Lente trasparente
- n. 2 Dispositivi emissione sonora marca KINGSTATE modello KPEG139-1
- Supporto plastico per montaggio a muro modello TFBOX-P (opzionale)
- Identificazione Hardware: ATMEL ATMEGA 88PA
- Identificazione Firmware: 3.6

Elenco delle funzioni opzionali con requisiti

Sincronizzazione in accordo al paragrafo 4.3.7 della norma 54-23.