



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 0654

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

Marca: **ARGUS SECURITY**

Modello: **AC-BSB-23W-01; AC-BSB-23R-01; VC-BSB-23W-01;
VC-BSB-23R-01; AI-BSB-23W-01; AI-BSB-23R-01**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:

ARGUS SECURITY S.r.l.

Via Del Canneto, 14 – 34015 Muggia (TS)

nella fabbrica:

PI.L000BW

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 54-23:2010**

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 2018-04-09 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica 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, 2020-10-07

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

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

ALLEGATO

0051 – CPR – 0654

Caratteristiche generali

Destinazione d'uso: Tipo A (per interno)

Grado IP: IP21C

Caratteristiche acustiche in conformità alle norme EN 54-3

Tone 1: Warble Tone – 800-1000 Hz, 1 Hz;

Tone 2: Continuous Tone – 970 Hz;

Tone 3: Slow Whoop (NL) – 500-1200 Hz for 3.5 s ON 0.5 s OFF;

Tone 4: German DIN tone – 1200-500 Hz, 1Hz.

Caratteristiche tecniche:

- Scheda madre (codice PCB n. SBN01-00A);
- Identificazione Hardware (U1): marca TI mod. MSP430G2433IPW28;
- Identificazione Firmware (U1): 1.3.3;
- Piezo marca KAILITECH mod. KD-50B-29EW80;
- Caratteristiche di copertura
 - AC-BSB-23W-01; VC-BSB-23W-01; AI-BSB-23W-01
 - C3 – 15.2 (intensità massima); C3 – 9.2 (intensità minima); O – 4.5 – 15.2;
 - AC-BSB-23R-01; VC-BSB-23R-01; AI-BSB-23R-01
 - C3 – 10 (intensità massima); C3 – 1.7 – 6 (intensità minima);
- Frequenza lampeggio 0.5 Hz;
- Led bianco (AC-BSB-23W-01; VC-BSB-23W-01; AI-BSB-23W-01)
- Led rosso (AC-BSB-23R-01; VC-BSB-23R-01; AI-BSB-23R-01)
- Lente trasparente.

Elenco delle funzioni opzionali con requisiti (EN 54-3)

4.3.7 Sincronizzazione.