



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 0338

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

CENTRALI DI CONTROLLO E DI SEGNALAZIONE CON APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE INTEGRATA

Marca: **ELKRON**

Modello: **C402**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:

URMET S.p.A.

Via Bologna 188/C – 10154 Torino (TO)

nella fabbrica:

PI.K00003

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 54-2:1997 + A1:2006

EN 54-4:1997 + 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 annulla e sostituisce quello emesso in data 2020-06-29 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, 2020-07-20

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 – 0338

Centrale antincendio destinata ad essere utilizzata in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio

Configurazione

La centrale antincendio comprende un involucro plastico con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 1 Scheda CPU con 2 linee di rivelazione (codice PCB CS80SC80-001B);
- N. 1 Scheda uscite mod. MR402 (codice PCB CS80SC98-001) opzionale;
- N. 1 Alimentatore marca MEAN WELL mod. LRS-50-24DI;
- N. 2 Batterie di accumulatori da 12 V – 7.2 Ah.

Caratteristiche tecniche

- Numero di zone: 2
- Identificazione hardware del microcontrollore (U6): ATMEL – ATMEGA640-16AU;
- Identificazione firmware del microcontrollore (U6): 0150_00.

Lista di funzioni opzionali con requisiti (EN 54-2)

- 7.8 Uscita verso dispositivi di allarme incendio
- 7.12 Correlazioni su più di un segnale di allarme incendio Tipo C