



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 1865

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

PUNTO DI ALLARME MANUALE CON ISOLATORE DI CORTO CIRCUITO INTEGRATO

Marca: **INIM ELECTRONICS**

Modello: **EC0020**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:

INIM ELECTRONICS S.r.l.

Via Dei Lavoratori 10 – Frazione Centobuchi

63076 Montepandone (AP), Italy

nella fabbrica:

PI.H0000J

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 54-11:2001 + A1:2005

EN 54-17:2005

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 il 2020-02-04 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, 2020-02-04

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 – 1865

Descrizione

Punto di allarme manuale ripristinabile da interno di Tipo A indirizzabile con isolatore di corto circuito integrato

Caratteristiche tecniche

- Categoria ambientale: Interna;
- Designazione del modello: tipo A;
- Codice PCB IN119-R1;
- Identificazione hardware del microcontrollore utilizzato sulla scheda principale:
ST Microelectronics, STM8L151G4 o STM8L151G6;
- Identificazione firmware del microcontrollore utilizzato sulla scheda principale: 1.00