



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 1873

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

RIVELATORE DI CALORE E FUMO

Marca: **INIM ELECTRONICS**

Modello: **ID300**

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 54-5:2000 + A1:2002

EN 54-7:2000 + 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 2020-02-04 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, 2020-12-03

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 – 1873

Descrizione

Sensore multicriterio di fumo (ottico) e di temperatura classe P convenzionale

Caratteristiche tecniche

- Codice PCB IN076-R2 o IN076-R3;
- Identificazione hardware del microcontrollore utilizzato sulla scheda principale: ST Microelectronics, STM8L151G4 o STM8L151G6;
- Identificazione firmware del microcontrollore utilizzato sulla scheda principale: 1.01

Classificazione del calore secondo la EN 54-5:2000 + A1:2002

- Classe A1R;
- Classe B.

Sensibilità secondo la EN 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

- Bassa;
- Medio-bassa;
- Medio-alta;
- Alta.

Il rivelatore può essere montato sulle seguenti basi:

- Base standard tipo EB0010 o EB0110;
- Base relè tipo EB0020 o EB0120.