

Certificato di Costanza delle prestazioni

0051 – CPR – 1091

In conformità al Regolamento 305/2011/UE 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 sonoro di allarme incendio

Designazione: **KLAMPENS ; KLAMPENSR**

Marca: **VIMO ELETTRONICA**

Altre caratteristiche: vedere **ALLEGATO**

costruito da:

VIMO ELETTRONICA S.n.c.
Via Dell'artigianato 32/q – Usmate Velate – 20865 (MB)

nella Fabbrica:

PI.J000JN

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

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 2017-11-28 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.

IMQ S.p.A.
Direttore Tecnico CPR
(Ing. V. Baggio)

Milano, 2017-11-28

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per Regolamento 305/2011/UE. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

ALLEGATO

0051 – CPR – 1091

Apparecchiatura destinata ad essere utilizzati nella rilevazione automatica e allarme incendio.

Destinazione d'uso: type A (da interno)

Caratteristiche acustiche:

Tono 1: 800Hz/1000Hz @1 Hz sweeping
Tono 2: 2400Hz/2900Hz @2 Hz alternating
Tono 3: 544Hz (100mS)/440 Hz (400mS)
Tono 4: 2200Hz/3000Hz @7 Hz sweeping

Caratteristiche tecniche:

KLAMPENS: dispositivo con involucro bianco.
KLAMPENS R : dispositivo con involucro rosso.

- Scheda madre: KLAMPEN ed.1 dated 06-17
 - Microcontrollore: Microchip PIC12F675
 - Software version: ENSND.HEX checksum 0x5424 acoustic software
-