

Certificato di Costanza delle prestazioni

0051 – CPR – 0433

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

APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE PER SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO

Designazione: **SPS24160S**

Marca: **INIM ELECTRONICS**

Altre caratteristiche: vedere **ALLEGATO**

costruito da:

INIM ELECTRONICS S.r.l.
Via Fosso Antico
63076 MONTEPRANDONE (AP)

nella Fabbrica:

PI.H0000J

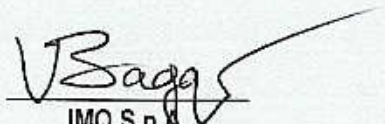
Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 54-4:1997 + 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 è stato emesso per la prima volta il 2014-09-22 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.


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

Milano, 2014-09-22

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.

Mod. 727CPR/0

ALLEGATO

0051 – CPR – 0433

L'apparecchiatura è una Apparecchiatura di alimentazione antincendio mod. SPS24160S destinata ad essere utilizzata in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio.

Configurazione della Apparecchiatura di alimentazione antincendio mod. SPS24160S:

L'apparecchiatura di alimentazione comprende un involucro con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 1 Scheda CPU (PCB n. IN154-R0);
- N. 1 Alimentatore Switching marca INIM ELECTRONICS, modello IPS24160G (PCB n. IN137-R1), 230 V~ +10% / -15%; 50/60 Hz; 1.1 A, uscita: 27.6 V --- ; 5.2 A;
- N. 2 Batterie di accumulatori da 12 V – 17 Ah;

Caratteristiche tecniche

- Identificazione hardware della scheda CPU: IN154-R0.;
- Identificazione firmware della scheda CPU: FW0000SPS24S Rev. 1.00

Ripartizione carichi in uscita:

- 0.03 A corrente destinata all'autoconsumo della scheda CPU;
- 3.97 A corrente destinata ai carichi esterni;
- 1.2 A corrente destinata alla ricarica batteria.

VB

Mod. 727CPR/0