

Certificato di Costanza delle prestazioni

0051 – CPR – 0552

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

Designazione: **EXPSU20**

Marca: **SV SISTEMI DI SICUREZZA**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

Costruito da:

SV SISTEMI DI SICUREZZA S.r.l.

Via Cortesi, 1
24020 Villa di Serio (BG)

Nella fabbrica:

PI.M0009C

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

i prodotti soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 2017-04-26 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
Direttore Tecnico CPR
(Ing. V. Baggio)

Milano, 2017-04-26

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 – 0552

L'apparecchiatura è un'apparecchiatura di alimentazione mod. **EXPSU20** destinata ad essere utilizzata in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio

Configurazione dell'apparecchiatura di alimentazione mod. **EXPSU20**

L'apparecchiatura di alimentazione comprende un involucro metallico (380 mm x 600 mm x 350 mm) con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 2 Alimentatori marca TDK-Lambda, mod. SWS600L-24 da 24 V nominali (N. 1 Alimentatore utilizzato per i dispositivi esterni e per la ricarica delle batterie; N. 1 Alimentatore utilizzato come alimentatore ridondante);
- N. 1 Scheda controllo batterie marca SV SISTEMI DI SICUREZZA mod. EXPSU20;
- N. 1 Scheda LED mod. EXPSU20-LED;
- N. 1 Display touch screen mod. MODLCD, opzionale;
- N. 2 Batterie allocabili da 12 V – 55 Ah.