



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 2209

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

APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE PER SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO E PER SISTEMI PER IL CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE

Marca: **WOLF SAFETY**
Modelli: **W-UR-2770EVA**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:
ELP SRL
Via Tornago, 36 – 21010 Arsago Seprio (VA)

nella fabbrica:
PI.10000A

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

EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
EN 12101-10:2005

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 2020-11-18 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

DocuSign
2020

Milano, 2020-11-18

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 – 2209

Caratteristiche tecniche

L'apparecchiatura di alimentazione comprende un involucro metallico per montaggio rack 19", con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- Alimentatore mod. W-AL-2770C
- scheda di controllo (PCB codice EVRK18B; r. B-K5)
- scheda LED (PCB codice EVLED19B; r. B-K9)
- scheda ventola (PCB codice EVFAN20A)
- ventola marca RUNDA mod. RS6025S24M.

L'apparecchiatura di alimentazione è progettata per essere collegata a N. 2 batterie allocabili 12 V – 27 Ah or 42 Ah or 55 Ah or 70 Ah or 100 Ah or 120 Ah or 150 Ah.