## Certificato di Costanza delle prestazioni

0051 - CPR - 0432

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, PER SISTEMI PER IL CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE CON ISOLATORE DI CORTO CIRCUITO

Designazione: TFPS-5

Marca: Tecnofire

Altre caratteristiche: vedere ALLEGATO

Costruito da:

#### TECNOALARM s.r.l.

Via Ciriè 38 – 10099 San Mauro Torinese (TO)

Nella fabbrica:

#### PI.O000TG

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 EN 12101-10: 2005 EN 54-17:2005

nell'ambito del sistema 1 sono applicate e che

### i prodotti soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data **2014-07-28** e rimane valido fino a che le condizioni previste nella norma armonizzata citata ovvero le modalità di fabbricazione del prodotto ovvero l'organizzazione stessa del Controllo del Processo di Fabbrica (FPC) applicato vengano modificate in modo significativo.

IMQ

Direttore Tecnico CPR (Ing. V. Baggio)

Milano, 2017-03-08

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 - 0432

## Configurazione dell'apparecchiatura mod. TFPS-5

L'apparecchiatura di alimentazione comprende un involucro metallico (325 mm x 365 mm x 170 mm) con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 1 Alimentatore mod. ALSW285PFC da 28.2 V 5 A;
- N. 1 Scheda principale (codice PCB TCN261C);
- N. 1 Scheda LED (codice PCB TCN269-CS-LED/B);
- N. 2 Batterie allocabili da 12 V 17 Ah.