

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051-CPR-0388

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

CENTRALE DI CONTROLLO E DI SEGNALAZIONE CON APPARECCHIATURA DI ALIMENTAZIONE INTEGRATA

Marca: **TECNOFIRE** Modello: **TFA4-1192**

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 54-2:1997+A1:2006 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 annulla e sostituisce quello emesso in data 2018-06-30 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.

Milano, 2021-02-26

ING. V. BAGGIO
DIRETTORE TECNICO CPR

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-0388

Centrale di controllo e segnalazione mod. TFA4-1192 utilizzata in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio.

Configurazione

Involucro metallico e plastico (dimensioni 440x337x145 mm) con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 1 Scheda CPU;
- N. 1 Scheda Led;
- N. 1 Scheda connessioni;
- N. 1 Alimentatore switching marca TECNOALARM, mod. ALSW285PFC;
- N. 2 Batterie di accumulatori da 12 V 12 Ah;

La centrale di controllo e segnalazione è provvista anche dei seguenti dispositivi esterni:

- Pannello di controllo remoto LCD marca TECNOALARM mod. TFT-7 (opzionale).

Caratteristiche tecniche

- Numero massimo di zone: 300:
- Numero massimo di sensori o punti manuali: 512 su loop (31 per ogni zona);
- Identificazione hardware (U1; TCN242/E): NXP LPC2478FBD208;
- Identificazione firmware: 3.0.29

Elenco delle funzioni opzionali con requisiti

- 7.8 Uscita verso i dispositivi di allarme incendio;
- 7.11 Ritardi delle uscite;
- 7.12 Correlazioni su più di un segnale di allarme Tipo B;
- 8.3 Segnale di guasto dai punti;
- 9.5 Fuori servizio dei punti indirizzabili;
- 10 Condizione di test.