

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI 0051-CPR-0454

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 TRASMISSIONE ALLARME E DI SEGNALAZIONE REMOTA DI GUASTO E AVVERTIMENTO

Marca: **Tecnofire** Modello: **TFCOM**

Altre caratteristiche: vedere ALLEGATO

costruito da:

TECNOALARM S.r.I.

Via Ciriè 38 – 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy

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 54-21:2006

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.

ING. V. BAGGIO
DIRETTORE TECNICO CPR

Milano, 2021-01-28

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-0454

Descrizione

L'apparecchiatura è un combinatore telefonico destinato ad essere utilizzato nei sistemi di allarme incendio.

E' costituita da un involucro metallico (grado IP30) e al suo interno sono presenti le seguenti parti:

- Scheda CPU (codice TCN295)
- Dispositivo di trasmissione allarme vocale e digitale integrato nella scheda CPU (linea PSTN);
- Scheda GSM/GPRS mod. ESP GSM-GPRS (codice TCN274), opzionale;
- Scheda GSM/GPRS mod. ESP GSM-GPRS 3G (codice TCN359), opzionale e in alternativa:
- Scheda GSM/GPRS mod. TFESP-4G (codice TCN438), opzionale e in alternativa;
- Scheda LED (codice TCN269-CS-LED);
- Batteria allocabile 1 x 12 V 7 Ah.

L'apparecchiatura può essere collegata, tramite linea seriale BUS 485, alle centrali di controllo e segnalazione con apparecchiatura di alimentazione integrata marca TECNOFIRE e modelli:

- TFA4-1192
- TFA2-596
- TFA1-298

Caratteristiche tecniche

- Identificazione hardware del microcontrollore (U1) utilizzato sulla scheda CPU:
 NXP LPC2478FBD208;
- Identificazione firmware del microcontrollore (U1) utilizzato sulla scheda CPU: 1.5.05