

Certificato di Costanza delle prestazioni

0051 – CPR – 0267

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

Designazione: **TUL375 EN**

Marca: **VENITEM**

Altre caratteristiche: vedere **ALLEGATO**

costruito da:

VENITEM SRL

Via del Lavoro 10 – 30030 Salzano (VE)

nella Fabbrica:

PI.H000EK

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

il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 2011-02-28 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 S.p.A.
Direttore Tecnico CPR
(Ing. V. Baggio)

Milano, 2016-07-28

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 – 0267

L'apparecchiatura è un'Apparecchiatura di alimentazione mod. TUL375 EN destinato ad essere utilizzato in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio.

Configurazione della Apparecchiatura di alimentazione mod. TUL375 EN:

L'apparecchiatura di alimentazione comprende un involucro metallico con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- scheda di alimentazione mod. AL1/EN rev. 0;
- scheda LED mod. TCA/4;
- trasformatore di rete marca TECTOR mod. 3250-04/28;
- n. 2 batterie di accumulatori da 12 V – 17 Ah.

Ripartizione carichi in uscita:

- 3 A corrente destinata ai carichi esterni;
- 2 A corrente destinata alla ricarica batteria.