



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 0370

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

DISPOSITIVO ELETTRICO AUTOMATICO DI COMANDO E GESTIONE SPEGNIMENTO E DI RITARDO

Marca: **SV SISTEMI DI SICUREZZA**

Modello: **EX6EV-C,**

installato nelle centrali di controllo e di segnalazione modello EXFIRE360

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:

SV SISTEMI DI SICUREZZA S.r.l.

Via Cortesi, 1

24020 Villa di Serio (BG)

nella fabbrica:

PI.M0009C

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 12094-1:2003

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 2012-11-23 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, 2020-02-04

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 – 0370

Lista di funzioni opzionali con requisiti (EN 12094-1)

- 4.17 Ritardo del segnale di estinzione
- 4.18 Segnale che rappresenta il flusso dell'agente estinguente
- 4.19 Sorveglianza dello stato dei componenti
- 4.20 Dispositivo di prolungamento emergenza
- 4.23 Modo solo manuale
- 4.24 Segnali di azionamento ad apparecchiature all'interno del sistema (mediante le schede tipo EX6EV o EX6SO)
- 4.25 Segnali di estinzione a bombole di riserva
- 4.26 Azionamento dell'apparecchiature all'esterno del sistema
- 4.27 Dispositivo di interruzione di emergenza
- 4.29 Rilascio degli agenti estinguenti per zone di scarica selezionate
- 4.30 Attivazione dei dispositivi di allarme con segnali diversi