

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Organismo Notificato Nr. 0370

No

0370-CPR-3639

In conformità al Regolamento (UE) No.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:

#### SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO:

- RIVELATORI DI FUMO. RIVELATORI PUNTIFORMI DI FUMO FUNZIONANTI SECONDO IL PRINCIPIO DELLA DIFFUSIONE DELLA LUCE, DELLA TRASMISSIONE DELLA LUCE O DELLA IONIZZAZIONE
- ISOLATORI DI CORTO CIRCUITO

MODELLO: ONEDETECTOR1\_AP

Immesso sul mercato con il nome di:

# TELEDATA, S.R.L.

VIA GIULIETTI, 8 20132 MILANO (ITALY)

E fabbricato nello stabilimento di produzione:

VIA BRESCIA 24/G 20063 CERNUSCI SUL NAVIGLIO, MILANO (ITALY)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma

EN 54-5:2017+A1:2018; EN 54-7:2018; EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007

nell'ambito del sistema <1> per le prestazioni di cui al presente certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per garantire la costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione.

Questo certificato fu emesso per la prima volta in 27 settembre 2019 e rimarrà valido finché né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP né le condizioni di fabbricazione nell'impianto subiranno modifiche significative, salvo sospensione o revoca da parte del prodotto notificato ente di certificazione. Il presente certificato è confermato il 15 marzo 2024.

L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima 31 marzo 2025

Bellaterra, 15 marzo 2024

Applus

LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña

Managing Director, Product Conformity B.U.

Questo documento non é valido senza l'annesso técnico corrispondente, il cui numero coincide con quello del certificato

La validità di questo certificato può essere verificata sul nostro sito web: www.appluslaboratories.com/certified\_products

Il fabbricante, dopo aver completato la procedura di valutazione della conformità e la dichiarazione di prestazione, può apporre il marchio CE sotto la sua responsabilità.



LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra (Barcelona)
T+34 93 567 20 00

T +34 93 567 20 00 CIF: A-63207492

www.appluslaboratories.com



Anesso técnico Ed. 3 18/11/2022

## 0370-CPR-3639

#### Allegato secondo EN 54-7:2018

**SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO. PARTE 7:** RIVELATORI DI FUMO. RIVELATORI PUNTIFORMI DI FUMO FUNZIONANTI SECONDO IL PRINCIPIO DELLA DIFFUSIONE DELLA LUCE, DELLA TRASMISSIONE DELLA LUCE O DELLA IONIZZAZIONE

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI  | CAPITOLO E SEZIONI IN<br>QUESTA NORMA EUROPEA | LIVELLI E / O CLASSI<br>OBBLIGATORIE |
|---|---|--------------------------------------|
| Indicazione di allarme individuale  | 4.2.1.  | CONFORMITA                           |
| Collegamento di dispositivi ausiliari   | 4.2.2.  | CONFORMITA                           |
| Monitoraggio dei rilevatori removibili  | 4.2.3.  | CONFORMITA                           |
| Regolazioni del fabbricante   | 4.2.4.  | CONFORMITA                           |
| Regolazione in loco del comportamento di risposta                             | 4.2.5.  | NA                                   |
| Protezione contro l'ingresso di corpi estranei                                | 4.2.6.  | CONFORMITA                           |
| Risposta agli incendi a sviluppo lento  | 4.2.7.  | NA                                   |
| Rivelatore a controllo software (quando presente)                             | 4.2.8.  | CONFORMITA                           |
| Ripetibilità  | 4.3.1.  | CONFORMITA                           |
| Dipendenza direzionale  | 4.3.2.  | CONFORMITA                           |
| Riproducibilità   | 4.3.3.  | CONFORMITA                           |
| Correnti d'aria   | 4.4.1.  | CONFORMITA                           |
| Abbagliamento   | 4.4.2.  | CONFORMITA                           |
| Variazione dei parametri  | 4.5.  | NA                                   |
| Sensibilità al fuoco  | 4.6.  | CONFORMITA                           |
| Freddo (in funzione)  | 4.7.1.1.                                      | CONFORMITA                           |
| Caldo secco (prova di durata)   | 4.7.1.2.                                      | CONFORMITA                           |
| Caldo umido stazionario (in funzione)   | 4.7.2.1.                                      | CONFORMITA                           |
| Caldo umido stazionario (prova di durata)                                     | 4.7.2.2.                                      | CONFORMITA                           |
| Corrosione da anidride solforosa (SO2) (prova di durata)                      | 4.7.3.  | CONFORMITA                           |
| Sollecitazione (in funzione)  | 4.7.4.1.                                      | CONFORMITA                           |
| Urto (in funzione)  | 4.7.4.2.                                      | CONFORMITA                           |
| Vibrazioni sinusoidali (in funzione)  | 4.7.4.3.                                      | CONFORMITA                           |
| Vibrazioni sinusoidali (prova di durata)                                      | 4.7.4.4.                                      | CONFORMITA                           |
| Compatibilità elettromagnetica (CEM), prove di<br>immunità (di funzionamento) | 4.7.5.  | CONFORMITA                           |

NA = Non Applica

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n 08193 Bellaterra (Barcelona)

T +34 93 567 20 00 CIF: A-63207492

www.appluslaboratories.com



Anesso técnico Ed. 3 18/11/2022

## 0370-CPR-3639

### Allegato secondo EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007

#### SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO. PARTE 17: ISOLATORI DI CORTO CIRCUITO

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI  | CAPITOLO E SEZIONI IN<br>QUESTA NORMA EUROPEA | LIVELLI E / O CLASSI<br>OBBLIGATORIE |
|---|---|--------------------------------------|
| Conformità  | 4.1   | CONFORME                             |
| Indicazione di stato integrale  | 4.2   | NA                                   |
| Collegamento dei dispositivi ausiliari  | 4.3   | NA                                   |
| Monitoraggio degli isolatori rimovibili per cortocircuiti                         | 4.4   | NA                                   |
| Regolazioni del produttore  | 4.5   | CONFORME                             |
| Regolazioni in sede   | 4.6   | NA                                   |
| Marcatura   | 4.7   | CONFORME                             |
| Documentazione tecnica  | 4.8   | CONFORME                             |
| Requisiti aggiuntivi per gli isolatori per cortocircuiti controllati via software | 4.9   | CONFORME                             |
| Riproducibilità   | 5.2   | CONFORME                             |
| Variazioni dei parametri di alimentazione   | 5.3   | CONFORME                             |
| Caldo secco (prova funzionale)  | 5.4   | CONFORME                             |
| Freddo (prova funzionale)   | 5.5   | CONFORME                             |
| Caldo umido, cíclico (prova funzionale)   | 5.6   | CONFORME                             |
| Caldo umido, constante (prova di durata)  | 5.7   | CONFORME                             |
| Corrosione da anidride solforosa (SO2)<br>(prova di durata)                       | 5.8   | CONFORME                             |
| Sollecitazione (prova funzionale)   | 5.9   | CONFORME                             |
| Urto (prova funzionale)   | 5.10  | CONFORME                             |
| Vibrazioni sinusoidali (prova funzionale)   | 5.11  | CONFORME                             |
| Vibrazioni sinusoidali (prova di durata)  | 5.12  | CONFORME                             |
| Compatibilità elettromagnetica (EMC), prove di immunità (prova funzionale)        | 5.13  | CONFORME                             |

NA = Non Applica

| Attrezzatura ausiliaria Onebase | Attrezzatura ausiliaria | ONEBASE |
|---------------------------------|-------------------------|---------|
|---------------------------------|-------------------------|---------|