

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

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

No. **0370-CPR-3637**

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:

- PUNTI DI ALLARME MANUALI
- ISOLATORI DI CORTO CIRCUITO

MODELLO: **ONECALLPOINT_AP**

Collocato 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 delle norme

EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005; 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 sia 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. Questo certificato è confermato il 31 marzo 2023.

L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima 28 febbraio 2024

Bellaterra, 31 marzo 2023




LGAI Technological Center, S.A.
Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Questo documento non è valido senza l'annesso tecnico 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.



0370-CPR-3637

Allegato secondo **EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005**

SISTEMI DI RIVELAZIONE E DI SEGNALAZIONE D'INCENDIO. PARTE 11: PUNTI DI ALLARME MANUALI

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	CAPITOLO E SEZIONI IN QUESTA NORMA EUROPEA	LIVELLI E / O CLASSI OBBLIGATORIE
Marcatura e dati	4.2	CONFORME
Condizione normale	4.3.1	CONFORME
Condizione di allarme	4.3.2	CONFORME
Indicatori della condizione di allarme	4.4	CONFORME
Funzione di ripristino	4.5	CONFORME
Funzione di prova	4.6	NA
Forma dimensione e colori	4.7.2	CONFORME
Simboli e diciture	4.7.3	CONFORME
Protezione contro l'azionamento accidentale	4.7.4	NA
Categoria ambientale	4.7.5	CONFORME TIPO A
Requisiti aggiuntivi per i punti di allarme manuali a controllo software	4.8	CONFORME
Prova di prestazione di funzionamento	5.2	CONFORME
Prova di funzionamento	5.3	CONFORME
Prova del dispositivo di prova (di funzionamento)	5.4	NA
Test di affidabilità (prova di durata)	5.5	CONFORME
Variazioni dei parametri di alimentazione	5.6	NA
Caldo secco (prova funzionale)	5.7	CONFORME
Caldo secco (prova di durata)	5.8	NA
Freddo (prova funzionale)	5.9	CONFORME
Caldo umido, cíclico (prova funzionale)	5.10	CONFORME
Caldo umido, cíclico (prova di durata)	5.11	NA
Caldo umido, regime stazionario (prova di durata)	5.12	CONFORME
Corrosione da anidride solforosa (SO ₂) (prova di durata)	5.13	CONFORME
Sollecitazione (prova funzionale) (shock)	5.14	CONFORME
Urto (prova funzionale) (impacto)	5.15	CONFORME
Vibrazioni sinusoidali (prova funzionale)	5.16	CONFORME
Vibrazioni sinusoidali (prova di durata)	5.17	CONFORME
Compatibilità elettromagnetica (EMC) (prova funzionale)	5.18	CONFORME
Protezione dell'involucro	5.19	NA

NA = Non Applica

0370-CPR-3637

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 QUESTA NORMA EUROPEA	LIVELLI E / O CLASSI 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, ciclico (prova funzionale)	5.6	CONFORME
Caldo umido, costante (prova di durata)	5.7	CONFORME
Corrosione da anidride solforosa (SO ₂) (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