

CE CERTIFICATO

Organismo Notificato N° 0370

No. **0370-CPR-3637**

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

In conformità al Regolamento 305/2011/EU 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:

- **PARTE 11:** PUNTI DI ALLARME MANUALI
- **PARTE 17:** ISOLATORI DI CORTO CIRCUITO

MODELLO: **ONECALLPOINT_AP**

Fabbricato da:

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> sono applicati e che **il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato fu emesso per la prima volta in 27 settembre 2019 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative. In data 26 marzo 2021 si conferma questo certificato.

L'ispezione di sorveglianza si realizzerà prima 28 febbraio 2022

Bellaterra, 26 marzo 2021


Applus⁺
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

0370-CPR-3637

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

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

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, cíclico (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