

Certificato di Costanza delle Prestazioni

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS), Organismo Notificato N. 0370, questo certificato si applica al:

ASPIRANTE

Imnesso sur mercato con il nome

Teledata, S.r.l.

Via Giulietti, 8
20132 Milano (Italy)

Fabbricato nello stabilimento di produzione

Via Brescia 24/G
20063 Cernusco Sul Naviglio, Milano (Italy)

PRODOTTO

Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio

- Punti di allarme manuali
- Isolatori di corto circuito

Modello: ONECALLPOINT_AP

REGOLAMENTO APPLICABILE

Regolamento sui prodotti da costruzione (CPR)

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni relative alla valutazione e alla 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 la prestazione di cui al presente certificato sono applicate e il controllo della produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per garantire la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

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.

N. 0370-CPR-3637

Data di emissione: 13/03/2026

Data della prima emissione: 27/09/2019

Data di expirazione: 31/03/2029

La validità di questo certificato 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 documento non è valido senza il suo allegato tecnico, il cui numero coincide con quello del certificato.



Xavier Ruiz Peña
Direttore Generale
Conformity Assessment

Applus⁺
certification

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)
Organismo Notificato N. 0370
Campus UAB. Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra, Barcelona (Spagna)



Verificare lo stato del
certificato

Certificato

Allegato tecnico

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, ciclico (prova funzionale)	5.10	Conforme
Caldo umido, ciclico (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) (impatto)	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

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