

Certificato di Costanza delle Prestazioni

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

ASPIRANTE

Immeso sul 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

- ☐ Rivelatori di calore. Rivelatori di calore puntiformi
- ☐ 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: ONEDETECTOR_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 54-5:2017+A1:2018; EN 54-7:2018; 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.

Pagina 1 di 4

N. 0370-CPR-3638

Data di emissione: 13/03/2026

Data della prima emissione: 27/09/2019

Data di modifica: 13/03/2026

Data di scadenza: 31/03/2029

La validità di questo certificato rimarrà valida 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 54-5:2017+A1:2018

Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio. Parte 5: Rivelatori di calore. Rivelatori di calore puntiformi

Caratteristiche essenziali	Capitolo e sezioni in questa Norma Europea	Livelli e / o classi obbligatorie
Categorie di risposta al calore	4.1.1	A1/B Conformità
Posizione degli elementi sensibili al calore	4.1.2	Conformità
Indicazione di allarme individuale	4.2.2	Conformità
Collegamento a dispositivi ausiliari	4.2.3	Conformità
Monitoraggio di rilevatori rimovibili	4.2.4	Conformità
Regolazioni del fabbricante	4.2.5	Conformità
Regolazione sul posto del comportamento di risposta	4.2.6	Na
Rivelatore a controllo software (quando presente)	4.2.7	Conformità
Dipendenza direzionale	4.3.1	Conformità
Static response temperature	4.3.2	Conformità
Tempi di risposta alla tipica temperatura d'impiego	4.3.3	Conformità
Tempi di risposta a 25 °C	4.3.4	Na
Tempi di risposta a una più alta temperatura ambiente	4.3.5	Conformità
Riproducibilità	4.3.6	Conformità
Ulteriori prove per rilevatori con indice di classe S	4.4.1	Na
Ulteriori prove per rilevatori con indice di classe R	4.4.2	Na
Variazione dei parametri di alimentazione	4.5.1	Na
Freddo (in funzione)	4.6.1.1	Conformità
Caldo secco (prova di durata)	4.6.1.2	Na
Caldo secco ciclico (in funzione)	4.6.2.1	Conformità
Caldo umido stazionario (prova di durata)	4.6.2.2	Conformità
Corrosione da anidride solforosa (SO ₂) (prova di durata)	4.6.3	Conformità
Sollecitazione (in funzione)	4.6.4.1	Conformità
Urto (in funzione)	4.6.4.2	Conformità
Vibrazioni sinusoidali (in funzione)	4.6.4.3	Conformità
Vibrazioni sinusoidali (prova di durata)	4.6.4.4	Conformità
Compatibilità elettromagnetica (CEM), prove di immunità (di funzionamento)	4.6.5	Conformità

Na = Non Applica

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 questa Norma Europea	Livelli e / o classi 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 (SO ₂) (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 immunità (di funzionamento)	4.7.5	Conformita

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

Attrezzatura ausiliaria	ONEBASE
--------------------------------	---------