



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 o il marchio di

Teledata, S.r.l.

Via Giulietti, 8
20132 Milano (Italy)

Fabbricante 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
- Isolatori di corto circuito

Modello: ONEDETECTOR2_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 54-17:2005, 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 3

N. 0370-CPR-3640

Data di emissione: 13/03/2026

Data della prima emissione: 27/09/2019

Data di modifica: 13/03/2026

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 54-5:2017+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
Posizione degli elementi sensibili al calore	4.2.1	Conformita
Indicazione di allarme individuale	4.2.2	Conformita
Collegamento a dispositivi ausiliari	4.2.3	Conformita
Monitoraggio di rilevatori rimovibili	4.2.4	Conformita
Regolazioni del fabbricante	4.2.5	Conformita
Regolazione sul posto del comportamento di risposta	4.2.6	Conformita
Rivelatore a controllo software (quando presente)	4.2.7	Conformita
Dipendenza direzionale	4.3.1	Conformita
Static response temperature	4.3.2	Conformita
Tempi di risposta alla tipica temperatura d'impiego	4.3.3	Conformita
Tempi di risposta a 25 °C	4.3.4	Conformita
Tempi di risposta a una più alta temperatura ambiente	4.3.5	Conformita
Riproducibilità	4.3.6	Conformita
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	Conformita
Freddo (in funzione)	4.6.1.1	Conformita
Caldo secco (prova di durata)	4.6.1.2	Na
Caldo secco ciclico (in funzione)	4.6.2.1	Na
Caldo umido stazionario (prova di durata)	4.6.2.2	Conformita
Corrosione da anidride solforosa (SO ₂) (prova di durata)	4.6.3	Conformita
Sollecitazione (in funzione)	4.6.4.1	Conformita
Urto (in funzione)	4.6.4.2	Conformita
Vibrazioni sinusoidali (in funzione)	4.6.4.3	Conformita
Vibrazioni sinusoidali (prova di durata)	4.6.4.4	Conformita
Compatibilità elettromagnetica (CEM), prove di immunità (di funzionamento)	4.6.5	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**