

# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Organism notificat Nr. 0370

Nr.

**0370-CPR-3637**

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul privind produsele pentru construcții sau RCP), acest certificat se aplică produsului de construcție:

## SISTEME DE DETECȚIE ȘI ALARMĂ DE INCENDIU:

- PUNCT DE APEL MANUAL
- IZOLATOARE DE SCURTCIRCUIT

MODELE: **ONECALLPOINT\_AP**

Introducere pe piață sub numele:

## TELEDATA, S.R.L.

VIA GIULIETTI, 8  
20132 MILANO (ITALIA)

Și produse în unitatea de producție:

VIA BRESCIA 24/G  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO, MILANO (ITALIA)

Prezentul certificat atestă că toate dispozițiile referitoare la evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor

**EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005; EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007**

În cadrul sistemului 1 pentru performanța stabilită în prezentul certificat sunt aplicate și că este evaluat controlul producției în fabrică efectuat de producător pentru a asigura constanța performanței produsului de construcție.

Acest certificat a fost emis pentru prima dată la 27 septembrie 2019 și va rămâne valabil atât timp cât nici standardul armonizat, nici produsul de construcție, nici metodele AVCP și nici condițiile de fabricație din instalație nu sunt modificate în mod semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare a produsului notificat. Acesta este confirmat la 1 aprilie 2022.

**Evaluarea monitorizării se va face înainte de 28 februarie 2023.**

Bellaterra, 1 aprilie 2022



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



*Acest document nu este valabil fără anexa sa tehnică, al cărei număr coincide cu cel al certificatului.*

*Puteți verifica valabilitatea acestui certificat pe website-ul nostru: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)*

Producătorul, după finalizarea procedurilor de evaluare a conformității și a declarației de performanță, poate aplica marcajul CE sub responsabilitatea sa.



Anexe în conformitate cu **EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005**

**SISTEM DE DETECȚIE ȘI ALARMĂ DE INCENDIU. PARTEA 11: PUNCT DE APEL**  
 MANUAL

CARACTERISTICI ESENȚIALE	CLAUZE DIN PREZENTUL STANDARD EUROPEAN	NIVELUL (NIVELURILE) SAU CLASA (CLASELE) OBLIGATORIE(II)
Marcare și date	4.2	ADMIS
Stare normală	4.3.1	ADMIS
Stare de alarmă	4.3.2	ADMIS
Indicatori pentru starea de alarmă	4.4	ADMIS
Facilitate de resetare	4.5	ADMIS
Instalație de testare	4.6	NA
Formă, dimensiuni și culori	4.7.2	ADMIS
Simboluri și litere	4.7.3	ADMIS
Protecție împotriva funcționării accidentale	4.7.4	NA
Categoria Mediu	4.7.5	ADMIS TIP A
Cerințe suplimentare pentru punctele de apel manuale controlate prin software	4.8	ADMIS
Test de performanță operațională	5.2	ADMIS
Test de funcționare	5.3	ADMIS
Testarea instalației de testare (operațională)	5.4	NA
Test de fiabilitate (rezistență)	5.5	ADMIS
Variația parametrilor de aprovizionare	5.6	NA
Căldură uscată (operațional)	5.7	ADMIS
Căldură uscată (rezistență)	5.8	NA
Frig (operațional)	5.9	ADMIS
Căldură umedă, ciclică (operațional)	5.10	ADMIS
Căldură umedă, ciclică (rezistență)	5.11	NA
Căldură umedă, în regim staționar (rezistență)	5.12	ADMIS
Coroziunea SO2 (rezistență)	5.13	ADMIS
Șoc (operațional)	5.14	ADMIS
Impact (operațional)	5.15	ADMIS
Vibrații, sinusoidale (operaționale)	5.16	ADMIS
Vibrații, sinusoidale (rezistență)	5.17	ADMIS
Compatibilitate electromagnetică (EMC) (operațională)	5.18	ADMIS
Protecția carcusei	5.19	NA

ADMIS; NPD = Nu s-a determinat performanța, NA = Nu se aplică



## 0370-CPR-3637

Anexe în conformitate cu **EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/AC:2007**

### SISTEM DE DETECȚIE ȘI ALARMĂ DE INCENDIU. PARTEA 17: IZOLATOARE DE SCURT-CIRCUIT

CARACTERISTICI ESENȚIALE	CLAUZE DIN PREZENTUL STANDARD EUROPEAN	NIVELUL (NIVELURILE) SAU CLASA (CLASELE) OBLIGATORIE(II)
Conformitate	4.1	ADMIS
Indicație integrală de stare	4.2	NA
Conectarea dispozitivelor auxiliare	4.3	NA
Monitorizarea izolatoarelor de scurtcircuit detașabile	4.4	NA
Ajustări ale producătorului	4.5	ADMIS
Ajustări la fața locului	4.6	NA
Marcare	4.7	ADMIS
Date	4.8	ADMIS
Cerințe suplimentare pentru izolatoarele de scurtcircuit controlate prin software	4.9	ADMIS
Reproductibilitate	5.2	ADMIS
Variația tensiunii de alimentare	5.3	ADMIS
Căldură uscată (operațional)	5.4	ADMIS
Frig (operațional)	5.5	ADMIS
Căldură umedă, ciclică (operațional)	5.6	ADMIS
Căldură umedă, în stare stabilă (rezistență)	5.7	ADMIS
Corodarea dioxidului de sulf (SO <sub>2</sub> ) (anduranță)	5.8	ADMIS
Șoc (operațional)	5.9	ADMIS
Impact (operațional)	5.10	ADMIS
Vibrații, sinusoidale (operaționale)	5.11	ADMIS
Vibrație sinusoidală (rezistență)	5.12	ADMIS
Compatibilitate electromagnetică (CEM), teste de imunitate (operaționale)	5.13	ADMIS

ADMIS; NPĐ = Nu s-a determinat performanța, NA = Nu se aplică