

# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Organism notificat Nr. 0370

Nr.

**0370-CPR-3641**

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:

## SISTEM DE DETECȚIE ȘI ALARMĂ DE INCENDIU.

- DISPOZITIVE DE INTRARE/IEȘIRE
- IZOLATOARE DE SCURTCIRCUIT

MODELE: **ONEMICROM 01\_AP; ONEMICROM 10\_AP; ONEMICROM 11\_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 54-18:2005, EN 54-18:2005/AC:2007; 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 atâ 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.



## 0370-CPR-3641

Anexe în conformitate cu **EN 54-18:2005, EN 54-18:2005/AC:2007**

### **SISTEM DE DETECȚIE ȘI ALARMĂ DE INCENDIU. PARTEA 18: DISPOZITIVE DE INTRARE/IEȘIRE**

| CARACTERISTICI ESENȚIALE  | CLAUZE DIN PREZENTUL<br>STANDARD EUROPEAN | NIVELUL<br>(NIVELURILE)<br>SAU CLASA<br>(CLASELE)<br>OBLIGATORIE(II) |
|---|---|--|
| Test funcțional   | 5.1.4.                                    | ADMIS  |
| Performanța și variația parametrilor de alimentare              | 5.2                                       | NA   |
| Căldură uscată (operațional)                                    | 5.3                                       | ADMIS  |
| Frig (operațional)  | 5.4                                       | ADMIS  |
| Căldură umedă, ciclică (operațional)                            | 5.5                                       | ADMIS  |
| Căldură umedă, în stare stabilă (rezistență)                    | 5.6                                       | ADMIS  |
| Coroziune dioxid de sulf (SO <sub>2</sub> ) (anduranță)         | 5.7                                       | ADMIS  |
| Șoc (operațional)   | 5.8                                       | ADMIS  |
| Impact (operațional)  | 5.9                                       | ADMIS  |
| Vibrații, sinusoidale (operaționale)                            | 5.10                                      | ADMIS  |
| Vibrații, sinusoidale (rezistență)                              | 5.11                                      | ADMIS  |
| Teste de imunitate la compatibilitate<br>electromagnetică (EMC) | 5.12                                      | ADMIS  |

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

## 0370-CPR-3641

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 SCURTCIRCUIT

| 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                                    | NA   |
| 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 regim staționar (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