

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Organism notificat Nr. 0370

Nr.

0370-CPR-3635

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:

- ECHIPAMENTE DE CONTROL ȘI INDICARE.
- ECHIPAMENTE DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ.

MODEL: **TELEDATA ONE_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 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1997/A1:2006; EN 54-4:1997,
EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006**

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
Managing Director, Product Conformity B.U.

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

Puteti verifica valabilitatea acestui certificat pe website-ul nostru: 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-3635

Anexe în conformitate cu EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-2:1996/A1:2006

SISTEM DE DETECȚIE ȘI ALARMĂ DE INCENDIU. PARTEA 2: ECHIPAMENTE DE CONTROL ȘI INDICARE

| CARACTERISTICI ESENȚIALE | CLAUZE DIN PREZENTUL STANDARD EUROPEAN | NIVELUL (NIVELURILE) SAU CLASA (CLASELE) OBLIGATORIE(II) |
|---|--|--|
| Cerințe generale | 4. | ADMIS |
| Cerințe generale pentru indicații | 5. | ADMIS |
| Starea de repaus | 6. | ADMIS |
| Starea alarmei de incendiu | 7. | ADMIS |
| Recepția și prelucrarea semnalelor de incendiu (a se vedea și anexa C) | 7.1 | ADMIS |
| Ieșire a stării de alarmă de incendiu | 7.7 | ADMIS |
| Ieșire către dispozitive de alarmă de incendiu (opțiune cu cerințe) | 7.8 | ADMIS |
| Stare de avertizare a defecțiunilor (a se vedea, de asemenea, anexa F) | 8. | ADMIS |
| Semnale de avarie de la puncte (opțiune cu cerințe) | 8.3 | ADMIS |
| Stare de invaliditate | 9. | ADMIS |
| Dezactivarea punctelor adresabile (opțiune cu cerințe) | 9.5 | ADMIS |
| Condiția de testare (opțiune cu cerințe) | 10. | ADMIS |
| Interfață standardizată de intrare/ieșire (opțiune cu cerințe - a se vedea și anexa G) | 11. | NA |
| Cerințe de proiectare | 12. | ADMIS |
| Cerințe suplimentare de proiectare pentru echipamentele de control și indicare controlate prin software | 13. | ADMIS |
| Marcare | 14. | ADMIS |
| Frig (operațional) | 15.4 | ADMIS |
| Căldură umedă, în regim staționar (operațional) | 15.5 | ADMIS |
| Impact (operațional) | 15.6 | ADMIS |
| Vibrații, sinusoidale (operaționale) | 15.7 | ADMIS |
| Compatibilitate electromagnetică (EMC) | 15.8 | ADMIS |
| Variația tensiunii de alimentare (operațională) | 15.13 | ADMIS |
| Căldură umedă, în regim staționar (rezistență) | 15.14 | ADMIS |
| Vibrații, sinusoidale (rezistență) | 15.15 | ADMIS |

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



0370-CPR-3635

Anexe în conformitate cu **EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006.**

SISTEME DE DETECTARE A INCENDIILOR ȘI DE ALARMĂ DE INCENDIU. PARTEA 4: ECHIPAMENTE DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ

| CARACTERISTICI ESENȚIALE | CLAUZE DIN PREZENTUL STANDARD EUROPEAN | NIVELUL (NIVELURILE) SAU CLASA (CLASELE) OBLIGATORIE(II) |
|---|--|--|
| Cerințe generale | 4. | ADMIS |
| Funcții | 5. | ADMIS |
| Materiale, proiectare și fabricație | 6. | ADMIS |
| Documentație | 7. | ADMIS |
| Marcarea | 8. | ADMIS |
| Rece (operațional) | 9.5 | ADMIS |
| Căldură umedă, în regim permanent (operațional) | 9.6 | ADMIS |
| Impact (operațional) | 9.7 | ADMIS |
| Vibrații, sinusoidale (operaționale) | 9.8 | ADMIS |
| Descărcări electrostatice (operaționale) | 9.9 | ADMIS |
| Căldură umedă, în regim staționar (rezistență) | 9.14 | ADMIS |
| Vibrații, sinusoidale (rezistență) | 9.15 | ADMIS |

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