

# CE CERTIFICAT

Notified Body No. 0370

Nr. **0370-CPR-3636**

## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/UE 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.

- **PARTEA 2:** ECHIPAMENTE DE CONTROL ȘI INDICARE.
- **PARTEA 4:** ECHIPAMENTE DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ.

MODELE: **ONE MINI\_AP; ONE MINI LIGHT\_AP; ONE MINI SUPERLIGHT\_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 sunt **aplicate și că produsul îndeplinește toate cerințele prescrise stabilite mai sus.**

Acest certificat a fost eliberat pentru prima dată la 27 septembrie 2019 și va rămâne valabil atât timp cât metodele de testare și/sau cerințele de control al producției în fabrică incluse în standardul armonizat, utilizate pentru a evalua performanța caracteristicilor declarate, nu se modifică, iar produsul și condițiile de producție din fabrică nu sunt modificate în mod semnificativ. Se confirmă la 26 martie 2021.

**Evaluarea monitorizării se va face înainte de 28 februarie 2022.**

Bellaterra, 26 martie 2021

  
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)*



Pagina 1 de 1



## 0370-CPR-3636

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

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
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
Pierderea totală a alimentării cu energie electrică (opțiune cu cerințe)	8.4	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; NPD = Nu s-a determinat performanța, NA = Nu se aplică

## 0370-CPR-3636

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.**

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
Frig (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 stare stabilă (rezistență)	9.14	ADMIS
Vibrații, sinusoidale (rezistență)	9.15	ADMIS

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