

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Organism notificat Nr. 0370

Nr. **0370-CPR-3639**

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.

- DETECTOARE DE FUM. DETECTOARE PUNCTIFORME CARE UTILIZEAZĂ LUMINĂ DIFUZĂ, LUMINĂ TRANSMISĂ SAU IONIZARE
- IZOLATOARE DE SCURTCIRCUIT

MODEL: **ONEDETECTOR1_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 54-7:2000, EN 54-7:2000/A1:2002, EN 54-7:2000/A2:2006; 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 31 august 2022.

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

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



0370-CPR-3639

Anexe în conformitate cu EN 54-7:2000, EN 54-7:2000/A1: 2002, EN 54-7:2000/A2:2006

SISTEM DE DETECȚIE ȘI ALARMĂ DE INCENDIU. PARTEA 7: DETECTOARE DE FUM. DETECTOARE PUNCTIFORME CARE UTILIZEAZĂ LUMINĂ DIFUZĂ, LUMINĂ TRANSMISĂ SAU IONIZARE

CARACTERISTICI ESENȚIALE	CLAUZE DIN PREZENTUL STANDARD EUROPEAN	NIVELUL (NIVELURILE) SAU CLASA (CLASELE) OBLIGATORIE(II)
Conformitate	4.1	ADMIS
Indicarea individuală a alarmei	4.2	ADMIS
Conectarea dispozitivelor auxiliare	4.3	ADMIS
Monitorizarea detectoarelor detașabile	4.4	ADMIS
Ajustări ale producătorului	4.5	ADMIS
Ajustarea la fața locului a comportamentului de răspuns	4.6	NA
Protecție împotriva pătrunderii corpurilor străine	4.7	ADMIS
Răspunsul la incendiile cu evoluție lentă	4.8	NA
Marcare	4.9	ADMIS
Date	4.10	ADMIS
Cerințe suplimentare pentru detectoarele controlate prin software	4.11	ADMIS
Repetabilitate	5.2	ADMIS
Dependența direcțională	5.3	ADMIS
Reproductibilitate	5.4	ADMIS
Variația parametrilor de aprovizionare	5.5	NA
Mișcarea aerului	5.6	ADMIS
Orbire	5.7	ADMIS
Căldură uscată (operațional)	5.8	ADMIS
Frig (operațional)	5.9	ADMIS
Căldură umedă, în regim staționar (operațional)	5.10	ADMIS
Căldură umedă, în regim staționar (rezistență)	5.11	ADMIS
Coroziune dioxid de sulf (SO ₂) (anduranță)	5.12	ADMIS
Șoc (operațional)	5.13	ADMIS
Impact (operațional)	5.14	ADMIS
Vibrații, sinusoidale (operaționale)	5.15	ADMIS
Vibrații, sinusoidale (rezistență)	5.16	ADMIS
Compatibilitate electromagnetică (CEM), teste de imunitate (operaționale)	5.17	ADMIS
Sensibilitatea la foc	5.18	ADMIS

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



0370-CPR-3639

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
Rece (operațional)	5.5	ADMIS
Căldură umedă, ciclică (operațional)	5.6	ADMIS
Căldură umedă, în stare stabilă (rezistență)	5.7	ADMIS
Coroziune dioxid de sulf (SO ₂) (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; NPD = Nu s-a determinat performanța, NA = Nu se aplică

Echipamente auxiliare	ONEBASE
------------------------------	---------

