



# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

**2852-CPR-0117**

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), prezentul certificat se aplică produsului de construcție

## Sisteme de detecție și alarmă de incendiu - dispozitive de alarmă - dispozitive de alarmă sonoră și vizuală

Utilizarea preconizată	Tip Referință
Siguranța la incendiu	WCW99 WCW69
Parametrii alarmei sonore	Parametrii dispozitivului de alarmă vizuală
A se vedea anexa	A se vedea anexa

introduse pe piață sub numele sau marca comercială a

**Synaps Technology Srl**

Via Pietraferrata 9/1 - 34137 - Trieste - Italia  
și produse în unitatea de producție

Via Pietraferrata 9/1 - 34137 - Trieste - Italia

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

**EN 54-3:2001 + A1:2002 +  
A2:2006 EN 54-23:2010**

în conformitate cu sistemul 1 pentru performanța stabilită în prezentul certificat sunt aplicate și că se evaluează controlul producției în fabrică efectuat de producător pentru a se asigura

### constanța performanței produsului de construcție

Acest certificat a fost emis pentru prima dată la 01/09/2020 și va rămâne valabil atâta timp cât nici standardul armonizat, nici produsul de construcție, nici metodele AVCP și nici condițiile de producție din fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare a produsului notificat.

Acest certificat include o anexă de 1 (una) pagină.

Capriano del Colle, 13/09/2021

Ing. Michele Peschiera

Director tehnic al organismului notificat

QUALILAB Srl - Via Trento, 87 - 25020 - Capriano del Colle (BS) - Italia - Tel. +39 0306390400 - [info@qualilab.it](mailto:info@qualilab.it) - [www.qualilab.it](http://www.qualilab.it)





# ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

## 2852-CPR-0117

### Tip Referință

WCW99  
WCW69

### Parametrii alarmei sonore

Tip A (utilizare în interior)

Modele de sunet:

- 1) Ton Warble 800 Hz pentru 500 ms, apoi 1000 Hz pentru 500 ms volum redus
- 2) Ton Warble 800 Hz pentru 500 ms, apoi 1000 Hz pentru 500 ms volum ridicat
- 3) Ton continuu 970 Hz volum redus
- 4) Ton continuu 970 Hz volum ridicat
- 5) 800-970 Hz pentru 1 s volum redus
- 6) 800-970 Hz pentru 1 s volum ridicat
- 7) Ton DIN german 1200 Hz - 500 Hz, vobulat la fiecare 1000 ms (1 Hz) volum redus
- 8) Ton DIN german 1200 Hz - 500 Hz, vobulat la fiecare 1000 ms (1 Hz) volum ridicat

### Parametrii dispozitivului de alarmă vizuală

Tip A (utilizare în interior) - lumină albă intermitentă

Putere mică 0,5 Hz/1 Hz Categoria W 3-7 (dispozitiv montat pe perete)

Putere mare 0,5 Hz/1 Hz Categoria W 4-9 (dispozitiv montat pe perete)

