



EVPÚ

ORGANISM NOTIFICAT NR. 1293

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. 1293 - CPR - 0542

în conformitate cu *Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului european și al Consiliului din 9 Martie 2011* (Regulamentul pentru produse de construcție sau CPR), acest certificat se aplică la produsul de construcție

Panou de comandă pentru alarmă la incendiu MAG8

Pentru specificații, consultați Anexa la acest certificat
introdus pe piață sub denumirea sau marca comercială a

Teletek Electronics JSC

Str. Srebarna 14A, 1407 Sofia, Bulgaria

și produs în uzina de fabricație

Teletek Electronics JSC

Str. Srebarna 14A, 1407 Sofia, Bulgaria

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind 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 conformitate cu sistemul 1 de performanță stabilit în acest certificat se aplică, iar controlul producției realizat de producător este evaluat că asigură

constanța performanței produsului de construcție.

Acest certificat a fost emis prima dată în 11 aprilie 2017 și va rămâne valabil atâta timp cât nici standardul armonizat, produsul de construcție, metodele AVCP, nici condițiile de fabricație din uzină nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care sunt suspendate sau retrase, de către organismul de certificare.

[Ștampilă rotundă ilizibilă]

Nová Dubnica, 11 aprilie 2017

Marek Hudák
Director NB

[Semnătură ilizibilă]

053084

EVPÚ a.s., Trenčianska 19, SK 01851 Nová Dubnica,, Republica Slovacă, www.evpu.sk

Pagina 1/2 FCD 425-13 Rev. 1

Anexă la Certificatul Nr. 1293 - CPR - 0542 din 11 aprilie 2017

Specificație tehnică

MAG8 este un panou convențional de alarmă în caz de incendiu, care asigură 8 zone fixe. Se pot conecta până la 20 de detectoare de incendiu (din seriile 32SensoMAG) în fiecare zonă de incendiu. În fiecare zonă de incendiu se poate conecta un număr nelimitat de puncte de apel.

Parametri de producție:

Sursa principală de alimentare:	230 V CA
Intensitatea maximă a curentului de alimentare cu energie electrică în regim de așteptare:	4,5 A (1 baterie de 12 V/7Ah)
Intensitatea maximă a curentului de încărcare a bateriei:	0,3 A
Ieșire auxiliară:	24V CC, siguranță de 0,3 A
Temperatura de funcționare:	-5 la 40°C
Temperatura de depozitare:	-20 la 60°C
Umiditatea:	0 la 95%
Greutatea (fără baterie):	2,4 kg

Lista funcțiilor opționale cu cerințele incluse în c.i.e.

EN 54-2

Clauză: 7.8	Descriere: Ieșire dispozitiv de alarmă la incendiu
Clauză: 7.11	Descriere: Întârziere la ieșire
Clauză: 7.12	Descriere: detectare co-incidentă
Clauză: 10	Descriere: Condiții de testare

Caracteristici esențiale	Specificații tehnice armonizate		Performanță
	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	
Performanță în condiții de incendiu	cl. 4,5,7	---	Admis
Performanța sursei de alimentare	---	cl. 4, 5, 6	Admis
Întârziere răspuns (timp de răspuns la incendiu)	cl. 7.1, 7.7, 7.11, 7,12	---	Admis
Fiabilitate în funcționare	cl. 4,5,6,7,8,9,10, 11=N/A, 12, 13, 14	4, 5, 6, 7, 8	Admis
Durabilitatea fiabilității operaționale și întârzierea răspunsului: rezistența la temperatură	cl. 15.4	cl. 9.5	Admis
Durabilitatea fiabilității operaționale: rezistența la vibrații	cl. 15.6, 15.7, 15.15	cl. 9.7, 9.8, 9.15	Admis
Durabilitatea fiabilității operaționale: stabilitatea electrică	cl. 15.8, 15.9 la 15.12=N/A, 15.13	cl. 9.9, 9.10 la 9.13=N/A	Admis
Durabilitatea fiabilității operaționale: rezistența la umiditate	cl. 15.15, 15.14	cl. 9.6, 9.14	Admis

[Ștampilă rotundă ilizibilă]

Nová Dubnica, 11 aprilie 2017

Marek Hudák

Director NB

[Semnătură ilizibilă]

EVPÚ a.s., Trenčianska 19, SK 01851 Nová Dubnica, Republica Slovacă, www.evpu.sk

Pagina 2/2 FCD 425-13 Rev. 1