



# EVPÜ

ORGANISM NOTIFICAT NR. 1293

## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI NR. 1293 – CPR – 0539

În conformitate cu *Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 Martie 2011* (Regulament pentru produse de construcție sau CPR), prezentul certificat se aplică produsului pentru construcții.

### **Punct convențional de apel manual pentru alarma de incendiu SensoMAG MCP50 IP67, SCP2R IP67**

Pentru specificații consultați Anexa la prezentul certificat  
introdus pe piață sub denumirea și marca comercială a

**Teletek Electronics JSC**  
**14A Str Srebarna., 1407 Sofia, Bulgaria**

și produs în uzina de fabricație

**TELETEK ELECTRONICS JSC**  
**14A Str Srebarna., 1407 Sofia, Bulgaria**

Prezentul certificat atestă că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardelor (respectiv)

**EN 54-11: 2001**

**EN 54-11: 2001/A1:2005**

din sistemul 1 pentru performanțele stabilite în prezentul certificat se aplică și că este evaluat controlul producției din fabrică realizat de producător pentru a asigura

### **constanța performanței produsului pentru construcții.**

Prezentul certificat a fost emis inițial la data de 8 februarie 2017 și va rămâne în vigoare cât nici standul armonizat, produsul pentru construcții, metodele AVPC și nici condițiile de producție din fabrică nu se modifică semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare a produsului notificat.

Nová Dubnica, 8 februarie 2017

053043

**EVPÜ a.s., Trenčianska 19, SK 018 51 Nová Dubnica, Republica Slovacă, [www.evpu.sk](http://www.evpu.sk)**  
Pagina 1 / 2 FCO 425-13 Rev.1

Marek Hudák  
Director NB

[Semnătură ilizibilă]



**IONESCU DANIELA**  
Traducător autorizat  
limbile engleză, franceză  
Ministerul Justiției 3388/2000

## Anexă la Certificatul nr. 1293 – CPD – 0450 din 8 februarie 2017

### Specificații tehnice

SensoMAG MCP50 IP67, SCP2R IP67 este un punct de apel manual, proiectat pentru instalarea în exterior și cu dotări IP67.

Punctul de apel este de asemenea echipat cu un capac transparent de protecție pentru evitarea defectării și activării accidentale.

### Parametrii produsului

Tensiunea de funcționare:	9÷30 V c.c
Tensiunea nominală de funcționare:	24 V c.c.
Consumul de curent electric în stare de alarmă	23 mA/15V, 38 mA/24V, 48 mA/30V
Cabluri de instalare	2,5 mm <sup>2</sup>
Umiditatea relativă:	≤93% @ + 40°C
Material (plastic) capac	ABS, roșu
Tip (în conformitate cu EN 54-11, 17)	A
Tip elemente casante	Resetabil (flexibil)
Indicare „Alarmă de incendiu”	LED roșu

Caracteristici esențiale	Specificație testare	Specificații tehnice armonizate	Performanță
Condiții normale de activare/Sensibilitate și performanță în condiții de incendiu	cl. 4.3.2, 4.4., 4.7.1, 4.7.4, 5.2, 5.3	EN 54-11:2001 EN 54-11/A1:2005	Admis
Fiabilitate funcțională	cl. 4.2, 4.3.1, 4.5, 4.6, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.5, 4.8=N/A, 5.4, 5.5	EN 54-11:2001 EN 54-11/A1:2005	
Durabilitatea fiabilității funcționale și timp de răspuns: rezistența la temperatură	cl. 5.7, 5.8, 5.9	EN 54-11:2001 EN 54-11/A1:2005	Admis
Durabilitatea fiabilității funcționale și timp de răspuns: rezistența la vibrații	cl. 5.14 la 5.17	EN 54-11:2001 EN 54-11/A1:2005	Admis
Durabilitatea fiabilității funcționale și timp de răspuns: rezistența la umiditate	cl. 5.10, 5.11, 5.12, 5.19	EN 54-11:2001 EN 54-11/A1:2005	Admis
Durabilitatea fiabilității funcționale și timp de răspuns: rezistența la coroziune	cl. 5.11, 5.13	EN 54-11:2001 EN 54-11/A1:2005	Admis
Durabilitatea fiabilității funcționale și timp de răspuns: stabilitate electrică	5.6, 5.18	EN 54-11:2001 EN 54-11/A1:2005	Admis

Nová Dubnica, 8 februarie 2017



Marek Hudák  
Director NB

[Semnătură ilizibilă]

EVPŮ a.s., Trenčianska 19, SK 018 51 Nová Dubnica, Republica Slovacă, [www.evpu.sk](http://www.evpu.sk)  
Pagina 2 / 2 FCO 425-13 Rev.1