



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.  
Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and  
Innovation in Building  
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-135/2007 számú

(No.:TMT-135/2007)

## TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

műszaki termék

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,  
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**PROMATT ELEKTRONIKA KFT.  
1116 BUDAPEST, HAUSZMANN A. U. 9-11.**

kérelmére.

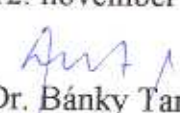
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található  
vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**WCP2A-X TÍPUSÚ KÜLTÉRI KIALAKÍTÁSÚ, HAGYOMÁNYOS  
KÉZI JELZÉSADÓK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. november 15-ig érvényes.

Budapest, 2007. november 15.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;

- teljes jogú tagja az EGOLF -nak

(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and  
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek  
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

**A termék gyártója:** KAC Alarm Company Ltd.  
Smallwood, Redditch, Worcestershire, B987AH, Nagy Britannia

**foralmazója:** Promatt Elektronika Kft.  
1116 Budapest, Hauszmann A. u. 9-11.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:**

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész: Bevezetés,
- MSZ EN 54-11:2003 Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók,
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

WCP2A-x típusú hagyományos kézi jelzésadó, IP67 védettségű kültéri kivittel, kijelző LED-del és záró érintkezővel. Bekötés visszajelző piros LED-del és 470  $\Omega$  korlátozó ellenállással vagy potenciálmentes NO érintkezővel történik.

Működési feszültség:	max. 30VDC
Működési áram:	max. 2A
Működési hőmérséklet tartomány:	-30 ... +70°C
Méret [mm]:	93 × 97,7 × 56
Tömeg (fali szerelődobozsal) [g]:	270
Védettségi fokozat:	IP67 (porvédett + 1 m mély vízbemerítés)
Beköthető vezeték keresztmetszet:	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Szín változatok:	Altípusok számai
Piros: RAL3001 (tűzjelző)	WCP2A-R01
Sárga: RAL 1006 (oltás indítás)	WCP2A-Y02
Zöld: RAL 6016 (beléptető)	WCP2A-G02
Fehér: RAL 9010 (technológia)	WCP2A-W02
Kék: RAL 5002 (oltás leállítás)	WCP2A-B02
Tartozék:	ellenőrző teszt kulcs opcionálisan felpattintható átlátszó védőfedél: PS200 opcionálisan fedélrögzítő bilincs: P056

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):**

*Beépített tűzérzékelő berendezések – kézi jelzésadók*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:**

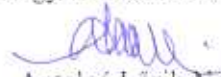
M-793/2007

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-793/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-135/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-11-09 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lörök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője