



**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, Diószegei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-137/2007 számú
(No.:TMT-137/2007)

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.

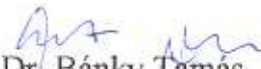
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**WCP5A-R01-NI ÉS WCP5A-R01-I TÍPUSÚ KÜLTÉRI KIALAKÍTÁSÚ,
CÍMEZHETŐ 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

forgalmazója: 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:

WCP5A-R01-NI és WCP5A-R01-I típusú címezhető kézi jelzésadó, IP67 védettségű kültéri kivittel.
Címzés két forgókapcsolóval állítható be.

Változatok: WCP5A-R01-NI címezhető kézi jelzésadó,
WCP5A-R01-I címezhető kézi jelzésadó, beépített kétoldali izolátorral

Működési feszültség:	15 - 30V
Működési áram:	nyugalmi áram: 360 μ A, (izolátorral), 260 μ A (izolátor nélkül) riasztási áram: 6 mA
Működési hőmérséklet tartomány:	-30 ... +70°C
Méret [mm]:	93 × 97,7 × 56
Tömeg (fali szerelődobozzal) [g]:	270
Védettség fokozat:	IP67 (porvédett + 1 m mély vízbemerítés)
Beköthető vezeték keresztmetszet:	0,5 – 2,5 mm ²
Szín:	Piros: RAL3001
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-137/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-11-09 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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