



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

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

TMT-69/2007 számú
(No.:TMT-69/2007)

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.

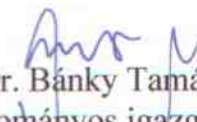
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**WR7/3072 ÉS WR7/2072 TÍPUSÚ ESŐÁLLÓ HAGYOMÁNYOS
KÉZI JELZÉSADÓK**

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

Budapest, 2007. június 11.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



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 17025:2001 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.
KAC House, Tything Road, Alsecter B49 6EP, 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (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:

A KAC WR7/3072 és WR7/2072 típusú kézi jelzésadók kültéri, csepegő víz ellen védett kivitelűek. Kialakításukból adódóan mikrokapcsolójuk IP 55-ös a vezeték kötőpontok pedig a tömített szerelődoboz révén IP65-ös védettségűek. Mind hagyományos, mind intelligens Notifier tűzjelző rendszerben alkalmazhatók. A WR7/2072 típusú kézi jelzésadóban a jelzőhurok kábelezése közvetlenül a jeladó hátulján levő csatlakozóba köthető, míg a WR7/3072 típusnál a jelzőhurok kábeleit a szerelőaljzatba kell bekötni, és ezután lehet a jeladó villás végű vezetékait a szerelőaljzathoz csatlakoztatni.

Működtető feszültség:	12 V AC/DC min., 50 V AC/DC max. (20 mA) 45/60Hz	
Áramkorlátozó ellenállás:	470 Ω (Fire Star, CAE200+, CFP600E központokhoz) 2,4 kΩ (sorosan CX32 központokhoz) 470 Ω M500ME és M503ME monitor modullal intelligens központokhoz) 18kΩ ECO2000M bemeneti modullal (intelligens központokhoz)	
Méret / Tömeg:	120 × 122 × 78 [mm] / 395 [g]	
Villamos védettség:	IP55	
Tartozék:	ellenőrző kulcs belső kulcsnyílású csavathúzó PS078W – illetéktelen működést megakadályozó átlátszó műanyag fedél CG2 – műanyag tömítő-kábeles, gumigyűrűs tömszelence	
Érintkezők adatai:	Átmeneti ellenállás: 150Ω ajánlott feszültség: 12 V min.	
Törőüveg felirata:	gyárilag (HG10): választható(PS145W):	„TŰZ ESETÉN BETÖRNI” „TŰZ ESETÉN BENYOMNI”

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Beépített tűzoltó berendezések – kézi jelzésadók*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: *M-394/4/2007*

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-394/4/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-69/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-06-11 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője