



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6100

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-135/2007-2012 számú
(No.: TMT-135/2007-2012)

TANÚSÍTVÁNY (Certificate) műszaki termék TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. 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 **M-793/2007** számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 066a és 166b számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**WCP2A-X, WCP3A-X és WCP4A-x TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS
WCP5A-R01-NI ÉS WCP5A-R01-I TÍPUSÚ KÜLTÉRI KIALAKÍTÁSÚ
CÍMEZHETŐ KÉZI JELZÉSADÓK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2012. szeptember 30.

dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 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-11-2012.07.02.

A termék gyártója: KAC Alarm Company Ltd.
Smallwood, Redditch, Worcestershire, B98 7AH, Nagy Britannia

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

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-11:2003 Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók,
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

WCP2A-x típusú hagyományos kézi jelzésadó, IP67 védetségű kültéri kivittel, kijelző LED-del és záró érintkezővel. Bekötés visszajelző piros LED-del és 470 Ω korlátozó ellenállással vagy potenciálmentes NO érintkezővel történik. WCP3A-x és WCP4A-x típusú hagyományos kézi jelzésadó, IP67 védetségű kültéri kivittel, 1 vagy 2 váltóérintkezővel. Beköthető NO vagy NC bekötési módban.

WCP5A-x kézi jelzésadók címzése két forgókapcsolóval állítható be. Változatok: WCP5A-R01-NI címezhető kézi jelzésadó, WCP5A-R01-I címezhető kézi jelzésadó, beépített kétoldali izolátorral rendelkeznek.

	WCP2A-x	WCP3A-x	WCP4A-x	WCP5A-R01-NI és WCP5A-R01-I
Működési feszültség:	max. 30VDC			15 - 30V
Működési áram:	max. 2A			nyugalmi áram: 360 µA, (izolátorral), 260 µA (izolátor nélkül) riasztási áram: 6 mA
Működési hőmérséklet:	-30 ... +70°C			
Méret / tömeg:	93 × 97,7 × 56[mm] / 270 [g] (fali szerelődobozzal)			
Védetség fokozat:	IP67 (porvédett + 1 m mély vízbemerítés)			
Beköthető vezeték:	keresztmetszet 0,5 – 2,5 mm ²			
Szín változatok:				piros: RAL3001
piros: RAL3001 (tűzjelző)	WCP2A-R01	WCP3A-R01	WCP4A-R01	
sárga: RAL 1006 (oltás indítás)	WCP2A-Y02	WCP3A-Y02	WCP4A-Y02	
zöld: RAL 6016 (beléptető)	WCP2A-G02	WCP3A-G02	WCP4A-G02	
fehér: RAL 9010 (technológia)	WCP2A-W02	WCP3A-W02	WCP4A-W02	
kék: RAL 5002 (oltás leállítás)	WCP2A-B02	WCP3A-B02	WCP4A-B02	
Tartozékok:	ellenőrző teszt kulcs, opcionálisan felpattintható átlátszó védőfedél: PS200 opcionálisan fedélrögzítő bilincs: P056			

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző rendszerelemek – kézi jelzésadók*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-793/2007, TMT-135/2007, TMT-136/2007, TMT-137/2007, LPCB 066a és 166b

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-793/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-135/2007-2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-793/2007 számú és 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Szabó László
Témavezető, vizsgálómérnök

Antalné Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője