



**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.
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-52/2012 számú
(No.: TMT-52/2012)

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)

AGORA-GROUP KFT.
H-1164 BUDAPEST, RÁDIÓ UTCA 1.
kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TT-J999K-01297-2012, számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 0086-CPD-504705, 0086-CPD-504706, 0086-CPD-504704 számú tanúsítványokban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VCP100 kézi jelzésadó intelligens rendszerhez,
CP100 kézi jelzésadó hagyományos rendszerhez és
FI100 másodkijelző**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. október 5-ig érvényes.

Budapest, 2012. szeptember 20.

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)

A termék gyártója: ARGUS Security S.r.l.
Via del Canneto, 14 - 34015 Muggia - TS Italy

forgalmazója: Agora-Group Kft.
H-1164 Budapest, Rádió utca 1.

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;
- MSZ EN 54-17:2006 Tűzjelző berendezések. 17. rész: Zárletszakaszolók;
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A **CP100** hagyományos rendszerű tűzjelző központokhoz csatlakoztatható kézi jelzésadó. A **VCP100** kialakítását tekintve ugyanaz, de intelligens rendszerekhez (SmartLight és SmartLoop) VMMC 100 típusú hurokba köthető kimeneti modul segítségével címetten illeszthető a központokhoz és izolátorral rendelkezik. Kialakításuk szerint visszaállíthatók (A típus).

	VCP100	CP100
Tápellátás:	15...40 VDC	
Aramfogyasztás:	70 µA	
Működési hőmérséklet:	-30...+70°C	
Kialakítás:	A típusú, izolátorral	A típusú
Méret / tömeg:	85 × 85 × 60 mm / 180 g	

FI100 másodkijelző takart vagy elzárt térben levő érzékelő másodkijelző kimenetére kapcsolva biztosítja, hogy a tűzjelzés helye beazonosítható legyen. Az eszköz kijelzője egy vörös színű LED, amely vörösen világít, ha a kimenetre működtető feszültséget kapcsolnak. A működtető áramkör a fehér műanyag ABS anyagú házban helyezkedik el.

Áramfogyasztás 24 VDC-n:	4,5 mA
Működési hőmérséklet:	-30...+70°C
Méret / tömeg:	80×80×27 mm / 30 g
IP védettség:	IP 42
Csatlakoztatható vezeték:	max. Ø2,5 mm ²

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TT-J999K-01297-2012, 0832-CPD-1059,
653a (BRE), 928h (BRE)

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TT-J999K-01297-2012számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-52/2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TT-J999K-01297-2012 számú és 2012-09-13 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.