



**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-53/2012 számú
(No.:TMT-53/2012)

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):

**VLS100 típusú hangjelző intelligens rendszerekhez és ALS100 típusú
hangjelző hagyományos tűzjelző rendszerekhez**

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)

KBiA-X-11-2012.07.02.

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 54-3:2003 Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek – Hangjelzők;
- MSZ EN 54-17:2006 Tűzjelző berendezések. 17. rész: Záratszakaszolók;
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az **ALS 100** hagyományos rendszerű tűzjelző központról táplált és vezérelt hangjelző.

A **VLS 100** hangjelző intelligens rendszerekhez alkalmazható (SmartLight és SmartLoop) VMMC 100 típusú hurokba köthető kimeneti modulhoz is csatlakoztatható, valamint izolátorral rendelkezik.

	ALS100 hagyományos rendszerhez	VLS100 intelligens rendszerhez
Működési feszültség:	12...30 VDC	
Áramfogyasztás:	5 mA (24 VDC-n)	
Hang kimenet:	max. 100 dB 1 m-en	
Működési körülmények:	-25...+70°C / 95 RH %	
Riasztási hangminták:	DIP kapcsoló: hangminta 29: kettős hang 990/650 Hz 33: pulzáló hang 990 Hz – 0,5s be/ ki 34: folyamatos 990 Hz	kettős hang 990/650 Hz pulzáló hang 990 Hz – 0,5s be/ ki folyamatos 990 Hz
Méret / tömeg / szín:	Ø108×91 mm / 260 g / piros	
IP védettség:	IP 21C	
Csatlakoztatható kábel:	max. Ø 2,5 mm ²	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Riasztó eszközök - hangjelzők*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TT-J999K-01297-2012, 0832-CPD-1064,
0832-CPD-0141

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

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

A **TMT-53/2012** 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.

Szabó László
Témavezető, vizsgálómérnök

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője