



**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-51/2012 számú
(No.:TMT-51/2012)

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):

**Vega V100 intelligens optikai füstérzékelő,
Vega V350 intelligens hőérzékelő,
Vega V200 intelligens kombinált érzékelő**

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:

EMI 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 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők – Pontszerű érzékelők
- MSZ EN 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők - Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők
- MSZ EN 54-17:2006 Tűzjelző berendezések. 17. rész: Záratszakaszoók
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Automatikus fény és por kompenzációval ellátott tűzjelző érzékelők, Double Dust Trap rendszer biztosítja a porszennyezés elleni védelmet. A füstérzékelőnek négy a tűzjelző központról programozható érzékenységi szintje van. Az érzékelőn található kétszínű (piros/zöld) LED mutatja az érzékelő aktuális állapotát. Az érzékelők címzése a speciális, kézi programozó egységgel (VPU100) történik, de a központ automatikus címzési lehetőséget is biztosít 1-240 címig. Kétirányú izolátort tartalmaz a záratok kivédésére és a kommunikáció folyamatosságának a fenntartására.

	VEGA V100 optikai füstérzékelő	VEGA V350 hőérzékelő	VEGA V200 többfunkciós érzékelő
Tápellátás:	15..40 VDC		
Aramfogyasztás:	70 µA		
LED áramfogyasztás:	8 mA		
Bejelzési jellemzők:	4 érzékelési szint	A1R és BR/BS	A1R
Működési körülmények:	-30...+70°C / 95 RH%		
Méret / tömeg:	54×110 mm / 110 g		
Aljzatok:	VB100, UB100, VB100S, VDBS100, UB100S, VDBS100S, izolátoros és DBS100, DBS100S típusú lapos aljzatokkal		

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst-, hő- és lángérzékelők – optikai füstérzékelő, hőérzékelő, többfunkciós érzékelő*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TT-J999K-01297-2012, 0086-CPD-504705, 0086-CPD-504706, 0086-CPD-504704

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

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

A **TMT-51/2012** 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 Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője