



**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) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-2014/2005-2011 számú

(No.: TMT-2000/2005-2011)

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)

MULTI ALARM zRT.

H-1106 BUDAPEST, FÁTYOLKA UTCA 8.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-33/2005 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**SD505-APS TÍPUSÚ OPTIKAI PONTSZERŰ FÜSTÉRZÉKELŐ
SD505-6AB TÍPUSÚ ÉRZÉKELŐ ALJZATTAL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016 december 20-ig érvényes.

Budapest, 2011. december 12.

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-1.1-2010.01.17.

A termék gyártója: MULTI ALARM zRT.
H-1106 Budapest, Fátyolka utca 8.

forgalmazója: Silent Knight Security Systems
7550 Meridian Circle, Maple Grove, MN55369 – Egyesült Államok

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 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők
— 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

LED kijelzés kétoldalt az érzékelőn, automatikusan kompenzálja a környezeti változásokat, a tűzjelző rendszerben minden eszköz saját címmel rendelkezik.

Tápfeszültség:	17 ... 40,7 V DC (max. 41 VDC)
Nyugalmi áramfelvétel:	390 μ A (max. 540 μ A)
Készenléti állapotú áramfelvétel:	120 μ A – 0,75 s időtartamig 110 μ A – 1,50 s időtartamig
Riasztási áram:	0,55 mA
Üzemeltetési körülmények:	0 ... 50 °C hőmérséklet, max 85 % légnedvesség

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst-, hő- és lángdetektorok — füstérzékelők*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-33/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-106/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-2014/2005-2011 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-106/2005 számú és 2005-02-09 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.

Antalné Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője