



**ÉMI Építésügyi 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, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-4/2005-2010/3 számú

(No.:TMT-4/2005-2010/3)

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.

H-1116 BUDAPEST, HAUSZMANN ALAJOS UTCA 9-11.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-261/2010 és M-87/2005 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**6500, 6500S, 6500R ÉS 6500RS TÍPUSÚ OPTIKAI ELVEN, FÉNYSUGÁRRAL
MŰKÖDŐ VONALSZERŰ FŰSTÉRZÉKELŐK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. május 10-ig érvényes.

Budapest, 2010. május 5.

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 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: System Sensor Europe Ltd. – Pittway Tecnologica SpA
Via Caboto 19/3, I-34147 Trieste, Olaszország

forgalmazója: PROMATT Elektronika Kft.
H-1116 Budapest, Hauszmann Alajos utca 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 54-12:2003 Tűzjelző berendezések 12. rész Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők.
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezés 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

6500, 6500S típusú analóg, intelligens vonali füstérzékelő, az S jelű önellenőrzéssel,
6500R, 6500RS típusú hagyományos vonali füstérzékelő, az S jelű önellenőrzéssel.

	6500	6500S	6500R	6500RS
Tápfeszültség: [VDC]	15...32	15...28,5	10,2...32	15...32
Nyugalmi áramfelvétel: [mA]	2		17	
Riasztási áram: [mA]	8,5		38,5	
Hibaáram: [mA]	4,5			
Üzemeltetési körülmények:	-30 ... 55 °C hőmérséklet, max 10...93 % légnedvesség			
Méret [mm] / tömeg: [kg]:	381 × 267 × 165 / 1,77			
Működési távolság:	5...70 m / 4 db BEAMLRK tükörrel		70...100 m	
Pozicionálás:	± 10° reflektor; ± 0,5° érzékelő			

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-261/2010, M-87/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-261/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.
A TMT-4/2005-2010/3 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-261/2010 számú és 2010-04-30 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.

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető