



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-4/2005 számú
(No.:TMT-4/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter I-A/1014/2004 számú,
2004. december 16. – i 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 VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV - ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.


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

**SYSTEM SENSOR GYÁRTMÁNYÚ A 6500, 6500S, 6500R ÉS 6500RS TÍPUSÚ OPTIKAI
ELVEN, FÉNYSUGÁRRAL MŰKÖDŐ VONALSZERŰ ÉRZÉKELŐK - FÜSTÉRZÉKELŐK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. március 23-ig érvényes.

Budapest, 2005. március 24.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 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-1.1-2005.01.31

A termékek gyártója: System Sensor Europe Ltd.
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 Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termék vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések 2. rész Tűzjelző központok,
- MSZ EN 54-12:2003 Tűzjelző berendezések 12. rész Füstérzékelők. Optikai elven, fénysugárral működő vonalszerű érzékelők.

A termékek 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]	381 × 267 × 165			
Tömeg: [kg]	1,77			
Működési távolság:	5...70 m 4 db BEAMLRK tükörrel 70...100 m			
Pozicionálás:	± 10° reflektor; ± 0,5° érzékelő			

A termék alkalmazási területe: Tűzészlelés/tűzriasztás – füstdetektor

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-87/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-87/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-4//2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-87/2005 jelű és 2005-03-20 - i 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.

Ambró Péter
Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője