



**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-74/2007 számú
(No.:TMT-74/2007)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

HONEYWELL, SPOL. S R.O. - SECURITY PRODUCTS O.Z.
619 00 BRNO, HAVRANKOVA 33, CZECH REPUBLIC

kérelmére.


A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**6500REM TÍPUSÚ HŐSEBESSÉG-ÉRZÉKELŐ,
6500ECM TÍPUSÚ HŐÉRZÉKELŐ,
6500HTEM TÍPUSÚ HŐÉRZÉKELŐ,
B501, B501DG TÍPUSÚ KÖZÖNSÉGES ÉRZÉKELŐ-ALJZATOK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. június 30.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 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)

A termék gyártója: Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.
619 00 Brno, Havrankova 33, Czech Republic

forgalmazója: ADI International
H-1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 39-49

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 termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezés. 1. rész: Bevezetés
MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők, Pontszerű érzékelők

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Pontszerű hőérzékelők	6500REM <i>Hősebesség és hőmaximál érzékelő</i>	6500ECM <i>Hőmaximál érzékelő</i>	6500HTEM <i>Hőmaximál érzékelő</i>
Működési feszültség tartomány [VDC]:	15...32		
Max. készenléti áram 24 VDC-nél [µA]:	200 (nincs kommunikáció)		
Átlagos max. készenléti áram [µA]:	300 (1 kommunikáció 5 s-ként villogó LED)		
Max. riasztási áram 24 VDC-nél [mA]:	6,5 (két LED bekapcsolva)	7 (két LED-del)	
Páratartalom alkalmazási tartomány [%]:	10...95 (lecsapódás nélkül)		
Hőmérsékleti alkalmazási tartomány [°C]:	-10...+43		-30...+80
Bejelzési hőmérséklet:	58 °C és 8 °C/perc	58°C	78°C
Méret [mm]:	Ø102 × 41	Ø102 × 41	Ø102 × 51
Tömeg [g]:	78		

Közönséges érzékelő aljzatok	B501 — <i>normál aljzat</i>	B501DG — <i>magasított aljzat</i>
Hurokfeszültség [VDC]:	15...32	
Névleges készenléti áram [µA]:	150 (24 VDC-nál)	
Anyag / szín:	önkioltó NORYL / fehér	
Méret [mm]:	Ø102 × 20	Ø102 × 26
Tömeg [g]	53	57

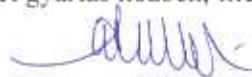
A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzriasztó/észlelő berendezések – hőérzékelő*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: 6500REM — 0832-CPD-0092 (BRE Certification Ltd 4/5/2005)
6500ECM — 0832-CPD-0093 (BRE Certification Ltd 4/5/2005)
6500HTEM — 0832-CPD-0094 (BRE Certification Ltd 4/5/2005)

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A pontszerű hőérzékelők alkalmazása, telepítése, kezelése és karbantartása a gyártó és forgalmazó által kiadott utasítás szerint történhet. A termékek a gyártói óvintézkedések betartása mellett alkalmazhatók

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője