



**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-99/2008 számú  
(No.:TMT-99/2008)

## 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)

### **MULTI ALARM ZRT.** **H-1106 Budapest, Fátyolka u. 4.**

kérelmére.

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

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

### **PSU24-3 ÉS PSU24-30 TÍPUSÚ KÜLSŐ INTELLIGENS TÁPEGYSÉG**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. november 15-ig érvényes.

Budapest, 2008. november 5.



*[Signature]*  
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:** Global System Technology PLC  
Staunton Harold Hall, Staunton Harold Ashby-de-la Zouch, Leicestershire,  
England LE65 1RT

**forgalmazója:** Multi Alarm Zrt.  
H-1106 Budapest, Fátyolka u. 4.

**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 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- MSZ EN 54-4:1997/A1:2003 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- MSZ EN 54-4:1997/A2:2007 Tűzjelző berendezések. 4. rész: Tápegységek
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 2. számú melléklet szerint

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

PSU24-3 és PSU24-30 típusú intelligens tápegység fém dobozban elhelyezett különálló tápegység GST gyártmányú tűzjelző rendszerhez alkalmazható. Előlapján a kijelző megjeleníti a DC kimeneti feszültséget, és áramértékeket. Megmutatja a saját állapotát és az akkumulátorok töltöttségét, az áramköröket, feszültség és áramadatait.

	PSU24-3	PSU24-30
Hálózati feszültség:	220VAC 50/60 Hz	
Kimenő hurok:	3A és 24 VDC	
Működési körülmények:	-10 ... +40°C / 95% (lecsapódás nélkül)	
Méret:	310 × 400 × 115 mm	500 × 500 × 115 mm

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzészlelés/tűzriasztás – Tápegységek*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-717/2008**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-717/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A **TMT-98/2008** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-10-31 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.



Antalné Lőrök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője