



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-42/2006 számú
(No.: TMT-42/2006)

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)

TYCO Fire & Integrated Solutions Kft.
1119 Budapest, Bartók Béla út 152/B
kérelmére.

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

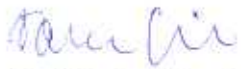
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

DIGIFLASH 570.831 ÉS 570.832 TÍPUSÚ VILLANÓ LÁMPA

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. augusztus 9-ig érvényes.

Budapest, 2006. augusztus 10.




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: Tyco Fire & Integrated Solutions /Total Walther
Waltherstraße 51, D-51069 Köln
forgalmazója: Tyco Fire & Integrated Solutions Kft.
1119 Budapest, Bartók Béla út 152/B

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 berendezések 1. rész Bevezetés,
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet Fogalom meghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Műanyagházas, vízmentes kivitelű piros villogó. A villogási gyakoriság szabályozható.

	570.831	570.832
Névleges működési feszültség:	24 V DC	
Aramfelvétel:	80 mA (24 V DC)	
Villanási gyakoriság:	60 – 80 / perc	
Méretetek:	Ø92 × 84 [mm]	
Tömeg:	220 g	
Anyag:	ABS	
Szín:	narancs	piros
Üzemi hőmérséklet:	-10 – +55 °C	
Villamos védettség:	IP 55	

A termékek alkalmazási területe: *Tűzriasztó/észlelő termékek – riasztásjelző, villogó (Tűzbiztonság)*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-537/3/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-52637/3/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-42/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-537/3/2006 számú és 2006-08-04 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 Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője