



**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-18/2008 számú
(No.:TMT-18/2008)

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)

GE HUNGARY ZRT. SECURITY DIVISION
1106 BUDAPEST, JÁSZBERÉNYI ÚT 24-36.

kérelmére.

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

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

FE560 UNIVERZÁLISAN CSÖVES ÉS FE570 AJTÓTARTÓ
MÁGNES ÉS FE527 ÉS FE 529 HORGONYLAP

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. április 21.



Dr. Bánky Tamás
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 17025:2005 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-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: G. E. Security B.V.
NL-6003 DH Weert, Kelvinstraat 7, Hollandia

forgalmazója: GE Hungary ZRt. Security Division
1106 Budapest, Jászberényi út 24-36.

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 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: Rendszerelemek összeférhetőség-értékelése,
- 2/2002.(I.23.) BM –rendelet 2. melléklet és 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az FE560 egy többféleképpen beállítható ajtótartó mágnes. A mágnes magasság állításával lehet beállítani a kívánt állapotokat. Használható padló, mennyezet és fali felszerelési pozícióban, kézi kioldógombbal pedig manuálisan is lehet működtetni. Az FE560 felhúzott rugós pecekjével biztosítható a mágnesestől való elengedés. Anyaga erősített alumínium.

Az FE570 egy többféleképpen beállítható ajtótartó. Az FE570-nak felhúzott rugós pecekjével elengedhető a mágneses. Anyaga erősített alumínium. Manuálisan is működtethető. Ellendarabok: FE527 vagy FE529.

Az FE527 egy rögzített, nem-forgó, alacsony profilú horgonylap az FE500 sorozatú mágnesekhez. Rozsdamentes acélból készítik. Méretei Ø55×18 mm.

Az FE529 egy forgó, sokféle helyen alkalmazható horgonylap az FE500 sorozatú mágnesekhez. Robusztus, erős kialakítás jellemzi. Méretei Ø55×50 mm.

	FE560	FE570
Tápfeszültség:	24 VDC	
Teljesítmény:	1,5 W	
Áramfogyasztás:	62,5 mA	
Tartóerő:	490 N	
IP védettség:	IP42	
Méret:	90°-os felszerelésnél: 180°-os felszerelésnél:	125...150 × 92,5 mm 156,5...175 × Ø70 mm
		156,5...300 × Ø70 mm

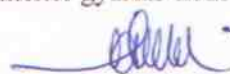
A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző berendezések – ajtótartó mágnes*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-201/4/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

Műszaki feltételeket a vonatkozó M-201/4/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-18/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-04-15 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 Lörök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője