



**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, Diószegei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113

Telefon: (36-26) 310-526

TMT-49/2007 számú
(No.:TMT-49/2007)

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)

**ELEKTROVILL BIZTONSÁGTECHNIKAI ZRT.
H-1158 BUDAPEST, BEZSILLA NÁNDOR U. 58.**

kérelmére.

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


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

GRE-CON BS-7 SOROZATÚ SZIKRAOLTÓ BERENDEZÉS ÉS RENDSZER

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. május 31-ig érvényes.

Budapest, 2007. május 25.




Dr. Banky 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)

KBiA-X-11-2006.05.11.

A termék gyártója: Fagus-Gre-Con Greten GmbH & Co. KG.
Postfach 1243, 31042 Alfeld-Hannover, Németország

forgalmazója: Elektrovill Biztonságtechnikai zRt.
H-1158 Budapest, Bezsilla Nándor U. 58.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket 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
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete II. és III. fejezete

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

BS-7 típusú központok	CC700	CC701, CC702 CC702/2	CC 704	CC 708	CC 712	CC 724
Zónák száma:	1	1, 2, 4	4	8	12	24
Üzemi feszültség:	110/240 V 50/60 Hz					
Teljesítmény: [VA]	120	100	200	260	370	700
Szükségfeszültség:	24 VDC					
Akkumulátor kapacitása: [Ah]	6,5	6,2	10	10	10	20
Üzemi hőmérséklet:	0 ... +60 [°C]					
Villamos védettség:	IP 53					
Mérete: [mm]	560×400 ×190	560×400 ×190	380×600 ×435	380×600 ×435	380×600 ×435	2200×800 ×500
Tömeg: [kg]	10	20	32	35	35	210
IP védettség:	IP 55					
FM 1/8 és FM 3/8 típusú szikraérzékelő:	Spektrális érzékenység: 780 – 1000 nm, látószög: 100°					
DLD 1/8 A nappalifény jelző	látószög: rés alakú fényrecesszel aszimmetrikusan korlátozó 100°/ 11°					
TM 1/8 hőjelző:	hőmérsékleti kapcsolópontot a termosztát csavarozásában állítható be 65...385°C között					
LS 1 SS, LS 2 SS, LS 3 SS, LS 4 SS típusú oltófűvőkák:	csatlakozás: 1", víznyomás: 7bar,					
MPT 250-100 típusú és GDA8-60, GDA8-80 és GDA11-60 típusú nyomásfokozó, KK 1/8 kapcsolódoboz						

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó eszközök*

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-49/M/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-49/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-05-25 keltezésű TMT-49/M/2007 számú vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője