



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.

**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-110/2008 számú
(No.:TMT-110/2008)

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)

**MELDETECHNIK VAGYONVÉDELMI ÉS VILLAMOSSÁGI KFT.
1116 BUDAPEST, ÉPÍTÉSZ U. 8-12.**

kérelmére.

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

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

SCI TÍPUSÚ IZOLÁTOR MODUL

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014február 15-ig érvényes.

Budapest, 2009. február 5.



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: MELDETECHNIK Vagyonvédelmi és Villamossági Kft.
1116 Budapest, Építész u. 8-12.

forgalmazója: MELDETECHNIK Vagyonvédelmi és Villamossági Kft.
1116 Budapest, Építész u. 8-12.

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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések. 1. rész: Bevezetés,
- MSZ EN 54-3:2006 Tűzjelző berendezések. 3. rész: Tűzjelző központok
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Rövidzár érzékelés a hurokban alkalmazásához, állapot LED, maximálisan 127 db SCI kártya hurkonként és ASX-es érzékelőket csatlakoztathatunk hozzá. Az SCI kártya egy hurok izolátor, mely teljesen kompatibilis a Hochiki ESP analóg, címezhető protokollal valamint YBN-R/3 aljzathoz, a HCP sorozatú kézi jelzésadókhöz és az összes Hochiki modulhoz eszközzel alkalmazható. A kártyán található egy sárga LED, amely akkor lép működésbe, ha a hurok egy része izolálódott. A kártya kétoldali izolálást valósít meg, az érzékelő hálózatban fellépő rövidzár esetén a két, rövidzárhoz legközelebbi izolátor lép működésbe. A kártya így biztosítja, hogy esetleges vezeték zárlat esetén a lehető legkisebb számú eszköz essen csak ki az érzékelésből. Az SCI nem használ címet. A kártyát érzékelők nélkül is használhatjuk a rendszerben, ebben az esetben egy kötődobozban kell elhelyezni az eszközt.

Működtető feszültség:	17...41 VDC
Nyugalmi áram:	50 μ A
Rövidzárási áram:	< 10 mA
Max. rövidzárási áram:	1 A
Működési körülmények:	-10...+50 °C ; 95 %
Méretek:	31×36 mm , magasság: 15 mm
Maximális vezetékvastagság:	2,5 mm ²

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): Tűzészlelés/tűzriasztás – Hangjelzők, másodkijelzők

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-864/2008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-864/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
A TMT-110/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-864/2008 jelű és 2009-01-10 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