



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket
Vizsgáló Laboratórium

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

Központi iroda: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Laboratórium: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Tel: (36-1) 372-6113
Tel: (36-26) 310-526

TMT-85/6/2004 számú
(No.: TMT-85/6/2004)

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

Tűzjelző fény- és hangjelzők
építési célú termék/építési mód

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszternek a Belügyi Közlöny 1997. évi 16. számában közzétett kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

detectomat Brandmeldesysteme GmbH.
D-22926 Ahrensburg An der Strusbek 5, Német Szövetségi Köztársaság

kérelmére.

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


Az építési célú termék/építési mód azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**SE 24 ÉS SDM 3300 TÖBBSZÓLAMÚ HANGJELZŐ SZIRÉNA, VALAMINT A
PL 3300 PBD KÉZI JELZÉSADÓ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. december 10. - ig érvényes.

Budapest, 2004. december 11.

p. h.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



- Az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon, az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 szerint akkreditált;
- teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing; Hivatásos Tűzvédelmi Laboratóriumok Európai Csoportja) szervezetének.

KBiA-X-1.1-2004.06.24

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

Az építési célú termék gyártója: detectomat Brandmeldesysteme GmbH.
D-22926 Ahrensburg an der Strusbek 5,
Német Szövetségi Köztársaság

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-1:2002; MSZ EN 54-3:2003, MSZ EN 54-11:2003.
- 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 Fogalommeghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

PL 3300 PDB a detect 3000 tűzjelző rendszerbe (hurokba) illeszthető kézi jelzésadó. Automatikusan és kézzel is címezhető. Kétirányú hálózati leválasztóval rendelkezik.

SE 24 többszólamú sziréna, az aljzatában lévő DIP-kapcsolóval 26 különböző hangzás állítható be.

SDM 3300 az SE 24 típusú sziréna Loop 3000 hurokban történő alkalmazásához kiegészített elektronikus egységgel rendelkezik.

Típus, azonosító:	SE 24 40000	SDM 3300 30204	PL 3300 PDB 30535
Üzemi feszültség:	6 – 28 V DC	15 -30 V DC, a 2 vezetékes buszvonalon	
Nyugalmi áram:	-	250 µA	250 µA
Áramfelvétel/Riasztási áram:	9 – 29 mA	9-29 mA	5 mA
Egy hurokra köthető elemek száma:	-	126	126
Beépített kijelző:	-	-	piros és sárga színű LED-dióda
Üzemeltetési hőmérséklet:	-40... + 80 °C	-40... + 80 °C	-20... + 70 °C
Védettség EN 60 529 szerint:	IP 65	IP 65	IP 52
Méret:	93 x 75 mm	93 x 75 mm	135x135x35 mm
Szín:	piros, RAL 3000	piros, RAL 3000	piros, RAL 3001

A termék/építési mód alkalmazási területe:

A detectomat tűzjelző rendszerekben hang- és fényjelzőként alkalmazhatók a tűzriadó látható és hallható megjelenítésére.

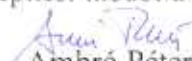
A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-1072/6/2004

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-1072/6/2004 Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-85/6/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-1072/6/2004 jelű és 2004. december 10. - i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/építési módra vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket/építési módot a gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.


Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője