



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Aktív Tűzvédelmi Eszközök
Vizsgáló Laboratórium

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

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

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

TMT-35/3/2004 számú

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

Pontszerű kombinált (hő- és füstérzékelők)
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)

Apollo Fire Detectors Ltd.
36 Brookside Road, Havant, Hampshire Po9 1JR England

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):
**APOLLO ORBIS OPX-OP-13005-APO SA & DA pontszerű multifunkcionális
tűzjelző érzékelő**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009 július 19-ig érvényes.

Budapest, 2004. július 20.

p. h.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az Aktív Tűzvédelmi Eszközök 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: Apollo Fire Detectors Ltd.
36 Brookside Road, Havant, Hampshire Po9 1JR, England

forgalmazója: Elektrovill Biztonságtechnikai Rt, H-1093 Budapest, Lónyai u. 19.

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

- MSZ EN 54-1-2002; MSZ EN 54-7-2003;
- 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 Fogalom meghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

A termékek rövid leírása és műszaki adatai: Pontszerű, optikai és negatív karakterisztikájú félvezető ellenállás elven működő, analóg tűzjelző érzékelő

Tápfeszültség:	24 V DC (8,5...33 V DC)
Nyugalmi áram:	100 µA
Riasztási áram:	40 mA
Villamos védettség:	IP 40
Üzemi hőmérséklet:	0 – +60 °C
Tárolási hőmérséklet:	-25 – +70 °C
Érzékelési elv:	NTC termisztor hő + optikai szórt fényű

A termék/építési mód alkalmazási területe:

Hagyományos elven működő tűzjelző berendezésekhez érzékelő áramkörrel csatlakoztatható pontszerű, analóg hő- és füstérzékelő, a tűz kezdeti fázisának, korai érzékelésére.

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-363/2004/2

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-363/2004/2 Vizsgálati jegyzőkönyv 6. fejezete tartalmazza. A termék az ORB-MB-00001-APO és az ORB-MB-00002-Apo aljzatokkal együtt alkalmazható. A TMT-35-3/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-363/2004/2 jelű és 2004. június 21 - 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