



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.  
Tűzvédelmi Laboratórium

Npc for Quality Control and  
Innovation in Building  
Fire Testing Laboratory

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

Tel: (36-1) 372-6164  
Tel: (36-26) 310-788

TMT-4/2004 számú

## TANÚSÍTVÁNY

FUMILUX 24/71 típusú hő- és füstelvezető vezérlő berendezés

építési célú termék/építési mód

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a 27/1997 (IV.10.) BM sz. rendelet szerint, a belügyminiszternek a Belügyi Közlöny 1997. évi 16. számában közzétett kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

ETERNIT Flachdach GmbH.  
D-41468 Neuss, Nissanstr. 1.

kérelmére.

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

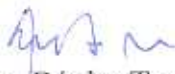
Az építési célú termék/építési mód azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

FUMILUX 24/71 típusú hő- és füstelvezető vezérlő berendezés

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. február 28-ig érvényes.

Budapest, 2004. február 17.



  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

A Tűzvédelmi 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.



**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály ( 1113 Budapest, Diószegi út 37. ) és  
Tűzvédelmi Vizsgálólaboratórium ( 2000 Szentendre, Dózsa György út 26. )

**Az építési célú termék gyártója és forgalmazója:**

ETERNIT Flachdach GmbH.  
D-41468 Neuss, Nissan str. 1.

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

2/2002 (I.23.) BM rendelet 2. mellékletének V. fejezete, a rendelet 5. mellékletének I/8. fejezete,  
OTÉK, OTSZ

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

A FUMILUX 24/71 típusú hő- és füstelvezető vezérlő berendezés alkalmas az érzékelők irányítására, valamint a napi szellőztetések programozott vezérlésére.

**A termék/építési mód alkalmazási területe:**

Hő- és füstelvezető berendezések vezérlése, valamint különböző érzékelő jeleinek feldolgozása és értelmezése.

**A termék Építőipari Műszaki Engedélyének száma: -**

**A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-512/2003**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A hő- és füstelvezető berendezések betervezésekor, illetve üzemeltetésük során az Országos Tűzvédelmi Szabályzat, valamint a vonatkozó 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. mellékletének I/8. fejezetében előírtak a betartandók.

Hő- és füstelvezető berendezések betervezését csak az arra jogosult – BM OKF Tűzvédelmi Szakvizsgálóval rendelkező tervező készíthet, illetve ilyen szakvizsgálóval rendelkező személynek a dokumentációt felül kell vizsgálnia.

A FUMILUX 24/71 típusjelű hő- és füstelvezető vezérlő központ és tartozékai csak félévenkénti karbantartás és pozitív működési próba mellett alkalmazhatók.

A TMT csak teljes egészében sokszorosítható. A vizsgálati jegyzőkönyv kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. tudományos igazgatójának előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.

A TMT-4/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-19/2004 jelű és 2004. 02. 17. keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/építési módra vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 5. 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.



Geier Péter

a Tűzvédelmi Laboratórium  
mb. vezetője