



**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-99/3/2004 számú
(No.: TMT-99/3/2004)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16. – i dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**Cadillac Kereskedelmi Rt.
H-5100 Jászberény, Rákóczi út 57.**

kérelmére.


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

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):
**WIZMART TECHNOLOGY INC. GYÁRTMÁNYÚ, NB338-2H, NB338-2H-LED, NB338-4H-12
ÉS NB338-4H-24 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS TÖBBFUNKCIÓS ÉRZÉKELŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. március 1 - ig érvényes.

Budapest, 2005. március 2.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 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-1.1-2005.01.31

A termék gyártója: WIZMART Technology Inc.
2F, #41-2 Sec1, Chang-An East Road, Taipei 104, Tajvan

forgalmazója: Cadillac Holdings Rt. H-5100 Jászberény, Rákóczi út 57.

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 szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések 2. rész Tűzjelző központok,
- MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések 5. rész Hőérzékelők. Pontszerű hőérzékelők
- MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések 7. rész Füstérzékelők. Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Hagyományos, pontszerű, kombinált hőmaximum és optikai füstérzékelő

	NB338-2H	NB338-2H-LED	NB338-4H-12	NB338-4H-24
Tápfeszültség: [VDC]	28/12		12	24
Nyugalmi áram: [μ A]	100		320	
Riasztási áram: [mA]	70		35	
Megengedhető maximális áram: [mA]	80			
Működési hőmérséklet: [°C]	-10 ... +50			
Bejelzési hőmérséklet: [°C]	57			
Kapcsolási idő: [s]	60			
Ciklusidő: [s]	4...6			
Aljzat:	P/N 772912			
Méret: [mm] / aljzattal	$\varnothing 99 \times 35$ / $\varnothing 99 \times 47$			
Tömeg: [g] érzékelő / aljzat	95 / 44			

A termék alkalmazási területe: *Tűzészlelés/tűzriasztás – hő-és füstdetektor*

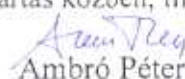
A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-1272/2004

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-1272/2004 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-99/3//2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-1272/2004 jelű és 2005-02-21 - i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 5. 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.


Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője