



**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-99/1/2004 számú  
(No.: TMT-99/1/2004)

**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, NB323-2, NB323-2-LED, NB323-4-12 ÉS  
NB323-4-24 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS HŐÉRZÉKELŐ**

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

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

Hagyományos, pontszerű hőmaximum érzékelő

	NB323-2	NB323-2-LED	NB323-4-12	NB323-4-24
Tápfeszültség: [VDC]	10 ... 35		10...15	21...27
Nyugalmi áram: [ $\mu$ A]			55	
Riasztási áram: [mA]			50	
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			75 / 44	

**A termék alkalmazási területe: Tűzészlelés/tűzriasztás - hődetektor**

**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-99/1//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