



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.**

Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building**

Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-6/2011 számú

(No.:TMT-6/2011)

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

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

GAMANET S.R.O.

SK-813 03 BRATISLAVA, HATTALOVA 12

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-168/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

C4 GRAFIKUS FELÜGYELETI SZOFTVER TŰZVÉDELMI RENDSZEREK INTEGRÁLT VEZÉRLÉSÉRE

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2011. április 20.

Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 számon, az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 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)

A termék gyártója: Gamanet s.r.o.
SK-813 03 Bratislava, Hattalova 12

fejlesztő: Gamanet s.r.o.
SK-813 03 Bratislava, Hattalova 12

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-2:2009 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A C4 egy integrált biztonsági rendszer, mely központi és több felhasználós megoldást nyújt objektumok biztosításához, különböző gyártók technológiáit integrálja. Moduláris rendszer, igény szerint különböző Windows operációs rendszereken működik. Az adatok tárolására a C4 az MS SQL Server 2005 (2008) adatbázist használja. Egyes berendezések a szerveren függetlenek egymástól. Több időzóna és nyelv használata lehetséges. Értesítés e-mailen és SMS-en küldhető, pl.: riasztás, hibajelentés. Korlátlan számú felhasználó és kliensállomás építhető ki (a kliensek száma egyedül a szerver teljesítményével korlátozott). Napi tűzvédelmi ellenőrzések – a központok online kapcsolatban vannak, a cég által használt helyi hálózaton keresztül és így az állandó ellenőrzés során, bármelyik pillanatban a legfontosabb funkciókról információt kap a csatlakozó kliens, pl.: a diszpécser. A szükséges napi, heti, esemény szerinti riport rendezhető, nyomtatható.

A szoftver fejlesztője kompatibilitási és integritási vizsgálatokkal ellenőrzi a rendszer és az eszköz protokollja C4 szoftverrel való megfelelő és hibátlan együttműködését, jóváhagyó bizonyítványt ad ki, melyek megtalálhatók a www.c4portal.com honlapon.

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Integrált tűzjelzés megjelenítő szoftver*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-168/2011

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-168/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-6/2011 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-168/2011 számú és 2011-04-15 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

A szoftver csak a fejlesztő által kiadott összeférhetőségi bizonyítvánnyal együtt alkalmazható.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető