



**ÉMI Építésügyi 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.
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100

Telefon: (36-26) 310-526

TMT-56/11/2012 számú
(No.:TMT-56/11/2012)

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)

**Global DS Hungary Kft.
H-2220 Vecsés, Vigyázó Ferenc utca 16.**

kérelmére.

A megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt M-388/2007-2012 számú vizsgálati
jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**ORION TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS TŰZJELZŐ KÖZPONT
2, 4 ÉS 8 ZÓNÁVAL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. szeptember 20-ig érvényes.

Budapest, 2012. szeptember 10.

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)

KBiA-X-11-2012.07.02.

A termék gyártója: GLOBAL FIRE EQUIPMENT Ltd.
Urb. Vale da Amoreia 16-17 Porta A/ 85-34 FARO, Portugália

forgalmazói: Global DS Hungary Kft. cégjegyzékszám: 13-09-152926
H-2220. Vecsés, Vigyázó Ferenc utca 16.
MASCO Kft. cégjegyzékszám: 01-09-662211
H-1045. Budapest, Madridi utca 2.
POWER Kft. cégjegyzékszám: 01-09-974579
H-1031. Budapest, Kazal utca 64-66.

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 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Mikroprocesszoros vezérlésű központ, mely a kis illetve közepes rendszerek működtetésére alkalmas. Programozható non-latching (késleltetett tűzriasztásos) zónákkal rendelkezik, amelynek az a tulajdonsága, hogy tűzriasztás észlelésnél nem aktiválják a tűz riasztás relé kimentet. A hangjelzők aktiválódnak a beállított késleltetés letelte után, és mindaddig jeleznek, míg a tűz riasztást jelző zóna vissza nem tér normál állapotba. A non-latching zónák hiba jelzése nem aktiválja a hiba relé kimenetet sem.

| | |
|---|---|
| Hálózati / kiegészítő tápellátás [VDC]: | 65-264 VAC 50/60 Hz 20... 30 (28,5 névleges) |
| Teljes áram kimenet [A]: | 1,7 230 VAC-nál |
| Zónák száma: | 4 vagy 8 |
| Zóna maximális nyugalmi/riasztási árama [mA]: | 5 / 60 |
| Maximális érzékelők száma/hurok: | 32 |
| TŰZ RIASZTÁS relé kimenet [VDC]: | 30 / 1 A |
| HIBA RIASZTÁS relé kimenet [VDC]: | 30 / 1 A |
| Méret [mm]: | 278×430×106 |
| Tömeg akkumulátor nélkül [kg]: | 1,6 |
| Környezeti körülmények: | 0...40°C / 95 RH% |

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Beépített tűzoltó berendezések – Tűzjelző központok*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-388/2007-2012

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-388/2007-2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-56/11/2012 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-388/2007-2012 számú és 2012-08-31 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

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

Szabó László
Témavezető, vizsgálómérnök

Antalné Lőrik Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője