



**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) 372-6100

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-8/2012 számú
(No.: TMT-8/2012)

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)

ASM SECURITY KFT.
H-5000 Szolnok, hrsz. 0149/58

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-48/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

CL-505, CL-604, CL-605, CL-704, CL-705, CL-805, CL-905
CLEVER LIGHT típusú irányjelző lámpatestek

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2012. június 15.

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: ASM Security Kft.
H-5000 Szolnok, hrsz. 0149/58

forgalmazója: ASM Security Kft.
H-5000 Szolnok, hrsz. 0149/58

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 ISO 3864-1:2009 Grafikai jelképek. Biztonsági színek és biztonsági jelek 1. rész Munkahelyi és közterületi biztonsági jelek tervezési alapelvei;
- MSZ ISO 16069:2009 Grafikai jelképek. Biztonsági jelek. Menekülési útirányt jelző rendszerek (SWGS-ek);
- MSZ EN 60598-2-22:2001 Irányjelző lámpatestek 2-22. rész Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási irányjelző lámpatestek;
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az ASM Security által gyártott irányjelző lámpatestek ú.n. átvilágított piktogramok áramkimaradás esetén segítik az épületből való kijutást. A CL-505, CL-604, CL-605, CL-704, CL-705, CL-805, CL-905 CLEVER LIGHT típusú lámpatestek egyedi energiaellátással rendelkeznek. A beépített akkumulátorok 1 és 6 W, a LED-ek hálózatkimaradás esetén 1 vagy 3 óráig képesek világítani, lehetőséget ad a folyamatban levő tevékenység befejezésére, illetve vészhelyzetben biztosítja az épületből történő biztonságos kijutást. Minden lámpa LED-et használ fényforrásként, két állapotjelző LED helyi tájékoztatást ad az egység helyes működéséről vagy éppen annak hibájáról. Kialakítását tekintve lehet falra szerelhető, mennyezetre vagy álmennyezetre szerelhető változat, valamint ezek variációja.

Típus:	CL505	CL604	CL605	CL606	CL704	CL705	CL805	CL905
Világítás típusa:	LED							
LED teljesítménye [W]:	1	1	6	1	1	6	1	1
Áthidalási idő [h]	1	1	3	1	1	3	1	1
Észlelési távolság [m]:	20	16	16		20	20	20	20
Szerelés:	oldalfali							
	mennyezeti							
	álmennyezeti							
Kivitel:	A	B	B	C	D	D	E	F
Méretetek [mm]:	340×48× 65+130	340×94×67		340×94× 67	340×94×67+130		340×48× 76+130	340×50× 58+130
Anyag:	PC „HB” égésgátolt polikarbonát.				szín: MSZ EN 3864-1:2009 szerint			

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Vészvilágító, irányjelző lámpatest*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-48/2012

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-48/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-8/2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-48/2012 számú és 2012-06-08 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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.

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes vezetője