



**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-2/2011 számú

(No.:TMT-2/2011)

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)

DIR-CON KFT.

H-1107 BUDAPEST, MÁZSA UTCA 9

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-140/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

DIR-CON DC 1200 TÁVFELÜGYELETI RENDSZER

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. április 15-ig érvényes.

Budapest, 2011. április 4.

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: DIR-CON Kft.
H-1107 Budapest, Mázsa utca 9

forgalmazója: DIR-CON Kft.
H-1107 Budapest, Mázsa utca 9

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 54-21:2006 Tűzjelző berendezések. 21. rész: Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék;
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Tápfeszültség:	18 VDC
Aramfelvétel:	2 A
Központ típusa:	T-kapcsolt vonalas, G-GSM-es
Kártyák jellemzői:	Telefon vevőkártya DC 520; GSM vevőkártya DC 620; vevőkártyák száma 0...4
Portok	Soros RS232 DSUB 9; Párhuzamos PRINTER DSUB25
LCD kijelző:	2×40 karakter SEIKO LED beklite
Akkumulátor típusa	belső: 12V 1,2 Ah gáztömör(külső 12V 9,0 Ah vagy 15 Ah)
Méret [mm] / tömeg:	300×255×80 / kb. 3,5 kg
Működési hőmérséklet:	-10...+50°C
Rendszer további részei:	DC1200 típusú felügyeleti központ IP_GSM GPRS távjelző modul, IP_CID vezeték internetes távjelző modul, Távjelző rádió (MRT-450-2 rádió+MRT-012 FullCid encoder), DCMonitoring integrált távfelügyeleti program

Átviteli rendszer típusa	MSZ EN 50136-1-1, A.1 táblázat – 1. típusú
Elsődleges átviteli út	kapcsoltvonalas telefonvonal, vezeték internet
Redundancia / duplikálás	GSM, GPRS, UHF rádió
Átjelzési idő osztályozása „D”	D4=10 s
Átjelzési idő, max. értékek „M”	M4=20 s
Jelentési idő osztály „T”	T6=20 s
Rendelkezésre állási osztály „A”	A4
Helyettesítési biztonság „S”	S0
Információs biztonság „I”	I0

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-140/2011

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-140/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-2/2011 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-140/2011 számú és 2011-03-31 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.

Antalné Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető