



**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-32/3/2010 számú
(No.:TMT-32/3/2010)

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)

NOVOSEC SECURITY KFT. H-6724 SZEGED, PULZ UTCA 46.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TMT-32/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 1293-CPD-0083, 1293-CPD-0084, 1293-CPD-0088 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

FD7201 ÉS FD7201S HAGYOMÁNYOS HUROKILLESZTŐ MODULOK, FD7203, FD7203IO, FD7203O, FD7203R, ÉS FD7203OC TÍPUSÚ BEMENETI/KIMENETI MODULOK

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. augusztus 31-ig érvényes.

Budapest, 2010. augusztus 18.

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 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: UNIPOS Ltd.
47 San Stefano Str., BG-5800 Pleven, Bulgária

forgalmazója: Novosec Security Kft.
6724 Szeged, Pulz u. 46. / 1095 Budapest, Tóth Kálmán u. 33.

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 54-17:2006 Tűzjelző berendezések. 17. rész: Zárútszakaszoló
- MSZ EN 54-18:2006 Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

UniPOS gyártmányú 7000 sorozatú tűzjelző rendszer elemei a bemeneti-kimeneti modulok, melyekkel a rendszerhez további egységek csatlakoztathatók. A bemeneti-kimeneti eszközök címezhető és izolátorral rendelkeznek. Vonalanként 125 címezhető pont helyezhető el. Felszereléskor az egységek automatikusan vagy manuálisan címződnék.

	FD7201	FD7201S	FD7203	FD7203O	FD7203I/O	FD7203OC	FD7203R
Tápfeszültség:	15...30 VDC (návleges 24)						
Aramellátás:	2 mA			jelzésnél 30mA			
Bemenetek:	hagyományos hurok		3	10			
Kimenetek:			6 (4felügyelt)	16	1 hurok- táplált	1 open collector	2 (1 relés)
Riasztási áram:	14...50mA						
Méret [mm]:	Ø100×47			120 × 164 × 74			
Tömeg [kg]:	100	200	250				
Működési körülmények:	-10...+50°C / 93RH%			-10...+55°C / 93RH%			
Aljzat típusa:	DB7100A			-			
Anyag, szín:	ABS, fehér/szürke						
IP védettség:	IP43			IP50			

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Bemeneti/kimeneti eszközök*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TMT-32/2010, 1293-CPD-0083, 1293-CPD-0084,
1293-CPD-0088

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-32/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-32/3/2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TMT-32/2010 számú és 2010-08-18 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