



**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, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-30/2011 számú

(No.:TMT-30/2011)

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)

NOVOSEC SECURITY KFT.

6724 SZEGED, KOSSUTH LAJOS SGT. 72/B

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt 0832-CPD-0128 és G206019 számú tanúsítványokban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**MWS 424 / ROSHNI ÉS DB5 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS
HANGJELZŐK**

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

Budapest, 2011. június 30.

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: Fulleon Limited Ltantarmann Park, Cwmran, Gwent NP443AW
foralmazója: MEDC Ltd, Colliery Road, Pinxton Nottingham NG16/JF, Nagy Britannia
 NOVOSSEC Security Kft.
 6724 Szeged, Kossuth Lajos sgt. 72/b. / 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 54-11:2003 Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók,
- MSZ EN 54-17:2006 Tűzjelző berendezések. 17. rész: Zárletszakaszoló,
- 9/2008 (II.23.) ÖTM rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A hangjelzők beépített hanggenerátorral rendelkezik az EN457-es szabvány (DIN33404) szerint a DIN- hangok közül 28 db hangszínválasztási lehetőséggel. 28 különböző hangszín és 2 db hang választható, melyek DIL kapcsolóval választható, a hangerősség fokozatmentesen állítható, a hangvariációk különféle hangmagasságban és ritmusban adnak riasztás-jelzést. Hangszínenként állítható a hangerősség és az üzemi feszültség. 83 dB (A) és 111 dB (A) hangnyomás között változik.

DB5 típus SB-0728 típusú zener gáttal rendelkezik, és SB-9101 aljzattal alkalmazható

	MWS 424 /SB/ Roshni alacsony aljzat: MWS 424/SB magasított aljzattal: MWS 424/DB	DB5 hangjelző robbanás-biztos kivitel
Tápfeszültség:	9...28 VDC	24 VDC
Áramfelvétel:	< 16 mA	14 mA
Működési körülmények:	-25...+70°C / max. 95 RH%	-20...+55°C
Hangnyomás	83...111 dB (A) 1 m távolságból)	103dB
Méret [mm]/ tömeg [g]:	falban szerelve Ø93×63 / 240, falán kívül Ø93×93 / 265	Ø 93×103 / 300
IP védettség:	falban szerelve IP54, falán kívül szerelve IP65	IP65
Kivitel	ABS, piros (RAL 2002)	ABS, piros (RAL 2002) robbanás-biztos piros GRP házban ATEX Ex II, I G & M I , Eexia IICT4

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Hangjelző*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: 0832-CPD-0128, G206019, 658-06/1/2006 SZIE
 YMMFK Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Intézet

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-51/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-30/2011** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az 658-06/1/2006 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 Lőrök Noémi
 Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Geier Péter
 Tűzvédelmi Divízió helyettes vezetője