



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-142/2007 számú
(No.:TMT-142/2007)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

DORMA MAGYARORSZÁG
H-1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 40.

kérelmére.

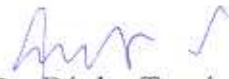
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

GROOM ELEKTROMÁGNES SOROZAT
5300 N TARTÓERŐ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. január 15-ig érvényes.

Budapest, 2008. január 11.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló 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 Organization for Fire Testing, Inspection and
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2006.05.

A termék gyártója: DORMA Magyarország
1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 40.

forgalmazója: DORMA GmbH.
D-58256 Ennepetal Breckerfelder Str. 42-48.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezés. 1. rész: Bevezetés
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: Rendszerelemek összeférhetőség-értékelése
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete II. fejezete

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az EM sorozatú nyitva/zárva-tartó mágnes tűzjelző rendszerekhez alkalmazható berendezés, mely nyitóvezérlést a tűzjelző központtól kapja. Alkalmazható nyílóajtókhoz, kialakítása szimmetrikus. A felügyelet reed-relével.

Típus	Szerep	Tápellátás [V]	Áramfelhasználás [mA]	Mágnesstartó mérete	Ellendarab mérete
EM 5300 H	felületre szerelt, nem felügyelt	12/24	500/250	268×73×41	190×61×17
EM 5300 A/H	felületre szerelt, relé felügyelet, LED	12/24	500/250	268×73×41	190×61×17
EM 5300-2 H kettősház	felületre szerelt, nem felügyelt	12/24	2×500/ 2×250	536×74×40	190×61×17
EM 5300-2 AH	felületre szerelt, relé felügyelet, LED	12/24	2×500/ 2×250	536×74×40	190×61×17
EM 5300-i AH	felületre szerelt, 2 relé felügyelet, LED	12/24	500/250	268×73×41	190×61×16

Segédszerelvény: AMZL 5300,
Segédszerelvény ajtó és perem rögzítéshez: AML 5300,
Szerelvény üveghez szereléshez: AMF 5300

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): Sprinklerek és záporoztató rendszerkészletek

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-881/2007

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-881/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-142/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-12-10 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium vezetője