



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, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-144/2007 számú

(No.:TMT-144/2007)

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.

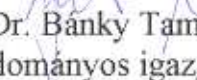
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

CD80 TÍPUSÚ AJTÓMOZGATÓ SZERKEZET

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:

A CD80 egy nyílászárny automatika, mely bármilyen profilrendszerrel kombinálható. Kis súlya miatt nem okoz rendkívüli terhelést a pántnak. Gyárilag „Push & Go” (= az ajtó kis nyomást érzékelve már kinyit), és egy bővített nyitvatartási funkcióval ellátott, így lehetővé teszi az ajtó bizonyos szögben való megállítását és a nyitvatartási időtartamot akár 5 vagy 10 percre is be lehet állítani. Ezt a funkciót beállítható komfort szellőzéshez vagy hő- és füstelvezető szellőző funkcióhoz. A szerkezet alkalmazható tűzjelző berendezésekhez kapcsolva: az automatika az ajtószárnyat felnyitja friss levegő utánpótlást engedélyezve, és nyitva tartja, amíg a feszültség/áram kapcsolja a szerkezetet, utána az ajtót becsukja. A szükséges ideig biztosítani kell az automatika áramellátását tűz esetén is

Tápfeszültség:	230V / 50Hz
Külső táplálás	24 VDC, 600 mA
Alkalmazható ajtószárny mérete / tömege:	700...1200 mm / max 150 kg (szerelési szélesség: -30...+30 mm)
Vezérlési idők:	nyitás 3... 6 s között állítható / zárás: 3...10 s között
Csatlakoztatható kiegészítők:	infra érzékelő, ajtóreteszelő, impulzusadó, programozható tűzjelző központról
Fenntartási időtartam állítható:	0...30 s között
Mérete / tömege:	70 × 660 × 90 mm / 8,5 kg
IP védettség:	IP20
Ajtó nyitásirány:	jobb, bal, egyszárnyú ajtóhoz (szerelhető ajtó felől és tok másik oldaláról)
Csatlakoztatható kiegészítők:	infra érzékelő, ajtóreteszelő, impulzusadó, külső programozhatóság

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): Sprinkleres 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-144/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2007-12-10 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényessége 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