



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket
Vizsgáló Laboratórium

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

Központi iroda: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Laboratórium: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-78/2004 számú
(No.: TMT-78/2004)

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

Hő- és füstelvezető berendezések aktív elemei
építési célú termék/építési mód

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszternek a Belügyi Közlöny 1997. évi 16. számában közzétett kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

OverGate Nyílászáró Automatizálási Kft.
H-1131 Budapest, Rokolya utca 1-13.

kérelmére.

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

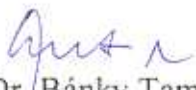
Az építési célú termék/építési mód azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**ACK42-230V, ACK44-24V tolóláncos működtető szerkezetek hő- és füstelvezető
nyílászárókhöz**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. december 13. - ig érvényes.

Budapest, 2004. december 14.

p. h.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



- Az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon, az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 szerint akkreditált;
 - teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing; Hivatásos Tűzvédelmi Laboratóriumok Európai Csoportja) szervezetének.

KBiA-X-1.1-2004.06.24

A vizsgáló egység megnevezése:

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

Az építési célú termék gyártója: TOPP S.r.l. via Giovanni XXIII, 3.
I-36064 Villaraspa di Mason Vicentino,
Olaszország

Forgalmazója: OverGate Nyílászáró Automatizálási Kft. H-1131 Budapest, Rokolya u. 1-13.

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

Vizsgálati követelményeket a TOPP S.r.l. gyártmányú, ACK42, ACK44 tolóláncos nyílászáró működtető művei és tartozékai tűzvédelmi megfelelőségére, mivel azokat hő- és füstelvezető nyílászárókhöz alkalmazzák, a 2/2002 (I.23.) BM rendelet 5. melléklete 1/5 és 1/8 fejezetei tartalmazzák, amelyek azonosak az ÉMIHSZ 62:2004, idt MSz 595-8:1994 szabvány követelményeivel.

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Elektromotoros hajtású, tolóláncos nyitó- és záró irányú mozgást leíró szerkezetek nyílászárók mozgatására, amelyek hő- és füstelvezető berendezések működtetésére szolgálnak.

Típusjel	ACK42-230V	ACK44-24V
Tápfeszültség	230V~50Hz	24V DC
Maximális húzó és tolóerő	300N	300N
Lökettávolság (állítható)	100-150-200-250-300-350-400 mm	100-150-200-250-300-350-400 mm
Áramfelvétel	0,32 A	2,10 A
Működési sebesség	28 mm/sec	18 mm/sec
Max. működési idő	14 sec	22 sec
Kettős szigetelés	van	(biztonsági törpefeszültség)
Működési hőmérséklet	-5... + 50 C ⁰	-5... + 50 C ⁰
Védettség	IP55	IP55
Több motor párhuzamos üzem	lehetséges, az USA2, USA3 szinkronizáló elektronikával	

A termék/építési mód alkalmazási területe:

Hő- és füstelvezető nyílászárók, zsaluk működtető berendezései aktív elemeiként alkalmazhatók.

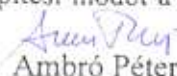
A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-949/2004

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-949/2004 Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-78/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-949/2004 jelű és 2004. november 22. - i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/építési módra vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket/építési módot a gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.


Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője