



ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**ÉMI Non-profit Limited Liability
Company for Quality 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-45/2009 számú
(No.:TMT-45/2009)

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)

ARCHIPARTNERS ÉPÍTÉSZETI, KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT. H-1108 BUDAPEST, KŐVÁGÓ UTCA 8.

kérelmére.

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


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

**DSPA 2, DSPA4-1, DSPA 4-2, DSPA5, DSPA5-3, DSPA5-4, DSPA8-1, DSPA8-2,
DSPA11-0,5, DSPA11-1, DSPA11-2, DSPA11-3, DSPA11-4, DSPA11-5, DSPA11-6,
DSPA11-1, DSPA11-2 TÍPUSÚ OLTÓBERENDEZÉS**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2009. november 20.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Nonprofit Kft. 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 Organisation for Fire Testing, Inspection and
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2009.09.17.

A termék gyártója: FIPROTECH GmbH
 CH-8880 Walenstadt, Bahnhofstrasse 37a
forgalmazója: Archipartners Építészeti, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
 H-1108 Budapest, Kővágó utca 8.

A vizsgáló egység megnevezése:
 EMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
 Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:
 — MSZ EN 54-18:2006 Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök
 — MSZ EN 12094-3:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 3. rész:
 Kézi indító- és leállítószerkezet követelményei és vizsgálati módszerei
 — 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:
 A DSPA oltóberendezés indítása lehetséges elektromosan, hő segítségével vagy manuálisan. Az indítás után a reakciót nem lehet leállítani és addig folytatódik, amíg az aktív anyag teljes mértékben szét nem szóródik a levegőben. Az oltórendszer megfelelő használatánál figyelembe kell venni az oltani kívánt anyagot, a hely rendeltetését és a teljes oltandó terület nagyságát. A DSPA termékeknek kétféle típusa: elektromos indítású és manuálisan indítható..

DSPA	Aktív anyag tömege [kg]	Kiáramlási idő [s]	Max. hőmérséklet 50 cm-ről [°C]	Berendezés			
				Ø [mm]	magasság [mm]	tömeg [kg]	kapacitás 50 g/m ³ koncentrációnál [m ³]
DSPA0,3							
DSPA 2	1,6	45	< 200	175	350	5	21
DSPA 4-1		43	< 120	165	180	5,3	
DSPA 4-2							
DSPA 5	3,3	25	< 170	210	110	5,4	60
DSPA 5-3	0,3	20	75	135	72	1,3	6
DSPA 5-4	0,9	25		165	94	2	18
DSPA 8-1	3,25	80	< 120	220		11,5	65
DSPA 8-2	6,7	160		220	350	20	134
DSPA 11-05	0,045	35	80	35	65	0,16	1
DSPA 11-1	0,11	9	75	122	23	0,5	2,2
DSPA 11-2	0,17	12		124	32		3,4
DSPA 11-3	0,3	20		135	72	1,3	6
DSPA 11-4	0,9	25		165	94	2	18
DSPA 11-5	1,4	40	187	4,5		28	
DSPA 11-6	2,4			4,7		48	
DSPA 12-1	10,4	60	< 100	165	275	13	80
DSPA 12-2	6,7	80		360	134		

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Oltóberendezés

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-570/2009

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-570/2009 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-45/2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2009-10-30 keltezésű M-570/2009 számú 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lörök Noémi
 az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
 vezetője