



**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-45/2009/4 számú

(No.:TMT-45/2009/4)

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)

FLAME GUARD HUNGARIA KFT. H-1108 BUDAPEST, KÖVÁGÓ U. 8.

kérelmére.

A megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt M-570/2009 számú vizsgálati jegyzőkönyvben 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 2015. július 15-ig érvényes.

Budapest, 2010. július 12.

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági 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)

A termék gyártója: DSPA.nl B.V.
NL-6534 Nijmegen, Hulzenseweg 10-20. Hollandia

forgalmazója: Flame Guard Hungaria Kft.
H-1108 Budapest, Kővágó u. 8.

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 54-18:2006 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]	Ø [mm]	magasság [mm]	tömeg [kg]	kapacitás [m ³] (50 g/m ³ koncentrációnál)
DSPA0,3		5	71,12	22,86	0,09	0,115
DSPA 2		45	175	350	5	
DSPA 4-1	1,6	43	165	180	5,3	21
DSPA 4-2						
DSPA 5	3,3	25	210	110	5,4	60
DSPA 5-3	0,3	20	135	72	1,3	6
DSPA 5-4	0,9	25	165	94	2	18
DSPA 8-1	3,25	80		220	11,5	65
DSPA 8-2	6,7	160	220	350	20	134
DSPA 11-05	0,045	35	35	65	0,16	1
DSPA 11-1	0,11	9	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	165	275	13	80
DSPA 12-2	6,7	80		360		134

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Beépített oltóberendezés – száraz sprinkler*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-570/2009, TMT-45/2009**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-570/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-45/2009/4 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-570/2010 számú és 2009-10-30 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető