



Fire Stryker
2013. December
Spiller Trade Kft

Tartalom

1. Bemutatkozás
2. A termékek előnyei
3. Típusok
4. Tűzfajták osztályozása
5. Használhatóság
6. Jellemzők
7. Biztonsági adatlap
8. ESP SRL gyártói tanúsítvány
9. Tanúsítványok & Beszámolók
- 10 OKF engedélyek
11. Termék igazolások és jóváhagyások
12. Teszt jelentések, szabványok
13. Fire Stryker indítási segédlet
14. T zoltási segédlet



1.0 Bemutató

- Fire Stryker egy hordozható tűzoltó eszköz, mely sűrített aeroszollal működik és rendkívül kiemelkedő tűzoltási képességgel rendelkezik.
- A Fire Stryker nagy nyomáson kálium port lövell ki, mely kémiai hatást fejt ki a tűzzel való érintkezéskor, ezáltal elvonja az oxigént a tűztől, melynek következtében megszünteti az égési folyamatot.
- A Fire Stryker a égési folyamat táplálásának megszakításával működik.
- Az eszköz stabil, szilárd ásványokat tartalmaz; nem tartalmaz gázt és nem áll nyomás alatt.
- A kilövellt oltó anyag lényegében egy semleges só, ami a légkörben egyébként is megtalálható gázt képez.
- A Fire Stryker a lejátszódó kémiai folyamatoknak köszönheti a hatékony tűzoltási technikáját és ezáltal a gyors élet és vagyonvédelmet.

2.0 A termék előnyei

- Nem kell szervizelni és utántölteni
- Nem kell ellenőrizni és karbantartani
- Kicsi ezáltal könnyen hordozható
- Azonnali beavatkozás/vagyon mentés
- Praktikus és nagyon könnyű
- Hosszú élettartam
- Szennyezőanyag nélküli tisztítás
- Nem korrózióálló, nagyon alacsony toxicitású
- Környezetbarát
- 100.000 V-ig használható elektromos áram esetén

Hatóanyaga: kálium-nitrát aeroszol



FIRE STRYKER
Just one strike and the fire is out!

Professional use:
Model 8B

Specifications:

- Emission Time: 50 Seconds
- Length: 25.9cm
- Diameter: 3.3cm
- Weight: 275 grams

The Fire Stryker is safe

Small and light weight, the Fire Stryker is environmentally friendly and can safely be stored for easy access in an emergency. The Fire Stryker flame inhibitor will help you to contain a fire, preventing it from becoming a threat to life or property.

Warning: Do not touch metal cylinder before and after use. Keep out of reach of children. Do not point toward people. The product does not extinguish live steel. Do not disassemble.



FIRE STRYKER
Just one strike and the fire is out!

Industrial use:
Model 13B

Specifications:

- Emission Time: 100 Seconds
- Length: 32.8cm
- Diameter: 3.3cm
- Weight: 350 grams

The Fire Stryker is economical

No servicing, refilling, checks or maintenance. No danger from pressurized containers which can explode or malfunction. Store the Fire Stryker flame inhibitor in an easily accessible place. Point the nozzle at the base of the flames to smother the fire at its core.

3.0 Típusok

- **Háztartási Fire Stryker**
Hosszúsága: 25 cm
Átmérője: 3 cm
Súlya: 250 gr
Működési ideje: 25 másodperc
- **Professzionális Fire Stryker**
Hosszúsága: 25 cm
Átmérője: 3 cm
Súlya: 300 gr
Működési ideje: 50 másodperc
- **Ipari Fire Stryker**
Hosszúsága: 33 cm
Átmérője: 3,5 cm
Súlya: 500 gr
Működési ideje: 100 másodperc

FIRE STRYKER
Just one strike and the fire is out!

Household use: Model 5B

Specifications:

- Emission Time: 25 Seconds
- Length: 25.4cm
- Diameter: 3.3cm
- Weight: 250 grams

The Fire Stryker is efficient

The Fire Stryker flame inhibitor is a simple and easy way to ensure that you are prepared in the event of a fire in your home, your office or your vehicle. It weighs far less than a conventional fire extinguisher and can operate for longer. And best of all, there is NO residue left behind after use.

Professional use: Model 8B

Specifications:

- Emission Time: 50 Seconds
- Length: 25.9cm
- Diameter: 3.3cm
- Weight: 275 grams

The Fire Stryker is safe

Small and light weight, the Fire Stryker is environmentally friendly and can safely be stored for easy access in an emergency. The Fire Stryker flame inhibitor will help you to contain a fire, preventing it from becoming a threat to life or property.

Warning: Do not inhale when activated before and after use. Do not use on electrical fires. Do not use on flammable liquids. Do not use on flammable gases. Do not use on flammable solids. Do not use on flammable metals. Do not use on flammable dusts. Do not use on flammable powders. Do not use on flammable vapors. Do not use on flammable mists. Do not use on flammable aerosols. Do not use on flammable sprays. Do not use on flammable foams. Do not use on flammable emulsions. Do not use on flammable pastes. Do not use on flammable gels. Do not use on flammable resins. Do not use on flammable adhesives. Do not use on flammable coatings. Do not use on flammable inks. Do not use on flammable dyes. Do not use on flammable pigments. Do not use on flammable fillers. Do not use on flammable binders. Do not use on flammable dispersants. Do not use on flammable stabilizers. Do not use on flammable surfactants. Do not use on flammable emulsifiers. Do not use on flammable compatibilizers. Do not use on flammable compatibilizers. Do not use on flammable compatibilizers.

Industrial use: Model 13B

Specifications:

- Emission Time: 100 Seconds
- Length: 32.8cm
- Diameter: 3.3cm
- Weight: 500 grams

The Fire Stryker is economical

No servicing, refilling, checks or maintenance. No danger from pressurized containers which can explode or malfunction. Store the Fire Stryker flame inhibitor in an easily accessible place. Point the nozzle at the base of the flames to smother the fire at its core.

Extinguishes Class A (solid combustible), Class B (liquid and gas combustible) and Class C (electrical fires on equipment up to 1000V/40kW) flames.

4.0 Tűzfajták

- **„A” típusú tüzek**
- Szilárd gyúlékony anyagok
- (Fa, papír, szövet, műanyag stb.)
- **„B” típusú tüzek**
- Folyadékok
- (Olajok, benzin, gázolaj, gyanta, oldószerek, alkohol stb.)
- **„C” típusú tüzek**
- Gázneműt zveszélyes anyagok
- (GLP, metanol, acetilén stb)
- **Elektromos berendezések által okozott tüzek**
- Elektromos feszültség 100.000 voltig (kábelek, elosztók)



5.0 Tanúsítványok és beszámolók

- Megfelel a Tervezés és Gyártás UNI EN ISO 9001:2008 előírásoknak az ESP SRL minőségi elvárásai alapján
- EC Irányelvek 2001/95
- RINA (Olasz Haditengerészeti Hivatal Tűzvédelmi Osztálya)
- Olasz Belügyminisztérium (Hazai biztonság) megfelelése az EC 2001/95/CE 2001.12.03 direktíva alapján
- Németország: BAM (Szövetségi Anyagkutató és Tesztelő Intézet) BAM-PT1- 1298, Zulassungsbescheid Nr. 3821/05;
- Spanyolország: AFITI -Technológiai tagja a Tűzvédelem és kutató intézetnek (NFPA)
- Dél Afrika: SABS - Dél Afrikai Irányelvek Hivatala SANS 1107:2008
- Török Irányelvek Hivatala TSE K 58/Mart 2010: cím YANGIN SÖNDÜRÜCÜLER - BASINÇSIZ - TEK KULLANIMLIK (cím: ‘Hordozható nyomásmentes tűzoltókészülékek’)

6.0 HASZNÁLHATÓSÁG

Alkalmazási területek

HÁZTARTÁSOK

GÉPJÁRMŰVEK

ELEKTROMOS PANELEK

IRODÁK

KAMIONOK ÉS EGYÉB TEHER GÉPEK

HAJÓK

KEMPINGEK

MŰHELYEK

SZERVER SZOBÁK



7.0 Termék jellemzők

- Léggör károsító hatása nincsen
- Levegőben élettartami fennmaradása nincsen
- Használati hőmérséklet (-95 °C +160 °C között)
- Sűrűség: 2-től 4 mikronig
- Gőz képződés nincsen
- A visszamaradt anyag, használat után jelentéktelen
- Nincs szerves felhalmozódás
- Környezetbarát
- Nincs nyomás alatt
- Nem veszélyes, nagyon alacsony toxicitású
- Globális felmelegedésre hatása nincsen
- Elektromos vezetőképessége nincsen
- Elektrosztatikus kisülése nincsen
- 98 %-os páratartalomig használható
- Nem korrodálódik
- Hőingadozásnak nincsen hatása a készülékre
- Nincs szükség karbantartásra és tesztelésre



TECHNICAL SHEET PORTABLE ESP FIRE STRIKER

PRODUCT DESCRIPTION AND SPECIFICATIONS

ESP Fire Stryker is a manual, portable aerosol inhibitor with remarkable extinguishing capability. It has very low toxicity and is environmentally safe. The device is a small, compact, lightweight cylinder; the upper part of the device is a metal tube containing the extinguishing charge. The lower part of the device is composed of plastic and serves as a support handle.

The use of a potassium powder jet - a unique method among fire extinguishers - involves the vaporization of the powder in the environment followed by the condensation of its extinguishing substance. The product works by interrupting a fire's chain of reaction (the "auto-catalyst" of the fire). The device is composed of stable, solid minerals; it does not contain gas and is not pressurized. The aerosol-like jet is only produced when the charger is struck with its base. The produced aerosol jet is essentially an inert salt that emits gas already present in the atmosphere.



This process allows ESP Fire Stryker to extinguish all types of fires through straining. Its slow degradation in the environment furthers the prevention of subsequent fires.

The extinguishing process involves two different reactions: one is physical and the other, chemical. The physical reaction relates to potassium's tendency to oxidize rapidly in air. When in contact with air, alkaline salts consume great quantities of oxygen, thus depriving fires of oxygen. The chemical reaction is created through the stable link between potassium particles and the fire's combustion particles.

Through the two reactions, a quick oxidation process takes place, immediately transforming the jet from a solid state into a gaseous state which frees the potassium particles. These elements are able to intercept and interrupt any other free particles produced by the fire's chain reaction combustion process. Potassium has strong inhibitor qualities, due to its weak oxidation energies.



FEATURES

ESP Fire Stryker potential impact on the environment and on users:

- ODP Ozone Depletion Potential = zero
- A TL Atmospheric Life Time = zero
- Activation times: immediate
- Usability temperature: from -140° F to +320° F
- Granulometry: from 2 to 4 microns
- Steam: none
- Residue after use: negligible
- Does not produce any "organic accumulation"
- Environmentally safe
- The device is not pressurized
- The device is not considered hazardous material
- GWP Global Warming Potential = zero
- Electric conductivity: none
- Electrostatic charges: none
- Usability humidity: up to 98% R.H.
- Corrosiveness: none
- Thermal shock: none
- Not dangerous to human health
- Very Low Toxicity
- Unlimited shelf life
- The device does not need to be tested
- The device does not need maintenance

8.0 BIZTONSÁGI ADATLAP

E.S.P. SRL



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION 1: Chemical product and company identification		
Product name / Trade name	ESP 304/ ESP 005	
Material uses	Flame inhibitor	
Manufacturer/Registered office	E.S.P. - S.p.A. Via Sestini, 10 30134 Mirano - Italy	
Manufacturing Plant	Sudaia per Chimici, no. 159 14019 Villarave d'Adda, AT - Italy Phone: +39 0141 94 61 58 Fax: +39 0141 94 61 33 Email: info@finestriker.net Website: www.finestriker.com	

SECTION 2: Composition, information on ingredients		
Component-Theoretical Hazardous Components ≥ 1%	CAS#	Comment
Potassium Nitrate	7757-79-1	Composition of the extinguishing charge is contained within a sealed aluminum casing.
DCMs	461-58-3	
Organic resin	5005-33-4	
Extinguishing Charge	Polymerized mixture of Organic and inorganic salts.	
Fluid Aerosol	Particulates of Potassium Salts, Nitrogen and Water Vapor	

SECTION 3: Hazard Identification	
European Directive 67/548/CEE - 89/45/CEE	
Emergency overview:	
Extinguishing charge	Exothermic reaction during functioning.
Fluid Aerosol	High temperature at a limited distance from dispenser. May cause eye and skin irritation. May be harmful if inhaled.

SECTION 4: First Aid Measures	
Body	Extinguishing charge: none, contact when the flame inhibitor is assembled is impossible. Do not touch the tube of the dispenser during/after use.
Skin / Eye Contact	Fluid Aerosol: after contact, wash/flush immediately with running water. Medical attention is necessary in case of direct contact burns.

SECTION 5: Fire and Explosion Data	
Flammability of the product	Beginning of self-ignition phenomena over 100 °C (over 572 °F).

E.S.P. SRL



SECTION 6: Accidental Release Measures
No particular action: the emission of the extinguishing charge when the flame inhibitor is assembled is impossible, as it is inert material.

SECTION 7: Handling and Storage
Normal attention in handling.
In case of unintentional activation of the flame inhibitor, wait for the complete aerosol discharge and ventilate the area.
Avoid the direct contact of the product with open flames.
Store in an environment between -10 °C and +32 °C (+14 °F and +122 °F).
Packaging in cardboard boxes: do not pile the boxes higher than 2 mt.
Transportation in accordance with ADR Class 4.1
Medical attention is unnecessary.

SECTION 8: Exposure Controls, Personal Protection
No individual protection, refer to the instructions written on the product and inside each packaging box.

SECTION 9: Physical and Chemical Properties	
Extinguishing charge physical state	From 20 °C solid to 8 °C solid (from 62 °F solid to 32 °F)
Self-ignition Temperature	about 350 °C (about 302 °F)
Conductivity	Non conductor
Fluid Aerosol physical state	Gaseous
Boil temperature	High, safety distance from supply source 1m
Corrosibility	Non corrosive up to 100.000 Vol%

SECTION 10: Stability and Reactivity
The product is stable with regard to the temperature and environmental pressure.
Do not expose to the contact with free flames.
During use no dangerous decomposition products are produced.

SECTION 11: Toxicological Information
Toxic by products of combustion are extremely low.

SECTION 12: Ecological Information
No ecological risks.
ODP Ozone Depletion Potential = zero
GWP Global Warming Potential = zero
ATM Atmospheric Life Time = negligible

SECTION 13: Disposal Considerations
Waste must be disposed of in accordance with national, state and local environmental control regulations.

SECTION 14: Transport Information	
ADR classification (RD/ADR)	ADR 4.1 UN CODE 3176, PACKING GROUP II
IMDG classification (IMO)	ADR 4.1 UN CODE 3176, PACKING GROUP II
IATA classification (ICAO/IATA)	ADR 4.1 UN CODE 3176, PACKING GROUP II

E.S.P. SRL



SECTION 15: Other Regulatory Information	
REACH (CLP) classification	
REACH (CLP) hazard	Do not touch metal cylinder during use, after use. Risk of burning: H252 (H314) Keep out of the reach of children. Do not point the aerosol jet at people. Do not use in a confined space (if any). The product does not oxidize in the air. Do not disassemble. For vehicle constraints:

SECTION 16: Other Information	
Consult product information sheets.	
Environmental analysis and test report by the Polytechnic of Turin, Science of Materials & Chemical Engineering Department.	
Validated and verified by:	Dr. Giuseppe Janni
Revision / 3	March 18, 2013

While no other information is provided herein, the user must keep the flame inhibitor container in a dry, protected area and avoid its use in areas of low ventilation and in the presence of any fire. In the event of any incident or fire, the user must immediately call the fire department and inform them of the possibility of any material in a specific container and to avoid any safety problems. It may be necessary for the user to be trained in using any material and, in any case, the user must always use the most necessary protective measures in the use of any material supplied by us.

9.0 ESP SRL GYÁRTÓI TANUSÍTVÁNYOK

- UNI EN ISO 9001:2008
- CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



CERTIFICATO

Nr. 50 100 6418 - Rev. 01

Si attesta che / This is to certify that
IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

E.S.P. S.r.l.
SEDE LEGALE E OPERATIVA:
STRADA PER CHERI 109
I-14019 VILLANOVA D'ASTI (AT)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2008

Riferirsi al manuale della qualità per eventuali dettagli delle esclusioni
ai requisiti della norma ISO 9001:2008
Refer to quality manual for possible details of exclusions of requirements

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
This certificate is valid for the following product or service range

Progettazione e fabbricazione di inibitori di fiamma (EA 18, 12)
Design and manufacture of flame inhibitor (EA 18, 12)

 <small>ISO 9001:2008 ISO 9004:2004 ISO 14001:2004 ISO 14004:2003 ISO 19011:2011</small> <small>Member of the group of TÜV SÜD Certification Bodies Dipartimento di Certificazione S.p.A. - TÜV Italia S.p.A.</small>	Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body TÜV Italia S.r.l.  Andrea Viri Amministratore Delegato - CEO	Data di emissione / Issue date 2009-12-23 Data di scadenza / Expiry date 2012-12-16
--	---	--

Rinnovo del certificato emesso per la prima volta in data 2009-12-30

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica e 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale.
The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three years.

TÜV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20088 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it 

10.0 OKF T zvédelmi Megfelel ségi Tanúsítvány



NEMzeti Biztonsági Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
Katasztrófavédelmi Kutatóintézet
 National Directorate General for Disaster Management (NDGDM)
 Disaster Management Research Institute

H-1033 Budapest, Laktanya u. 33.
 Tel: +36-1-033-436-1215, e-mail: ksk@ndgdm.gov.hu
 License No.: 794-72013/Tan.

Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány
 Certificate of Fire Safety Conformity

Száma/ No.: 660/63/2013.

amelyet az 1996. évi XXXI. sz. törvény 13. §-ában, az a 22/2009. (VII. 23.) sz. ÖM rendeletben megfogalmazottaknak megfelelően a belügyminiszter kijelölése alapján a BM OKF Katasztrófavédelmi Kutatóintézet tanúsítja, hogy a (by which the Disaster Management Research Institute of NDGDM, designated by the Minister of the Interior of Hungary under Section 13 of Act XXXI of 1996 and the Decree of the Minister of Local Government No. 22/2009. (VII.23.) certifies that)

Fire Stryker ESP 004 (50s) tűzoltófáklya
 nem szabványosított tűzoltóra alkalmas eszköz

a 75-72013/KKI sz. vizsgálati jegyzőkönyv és a mellékletben képező dokumentumok alapján rendelkezésszerű használatra alkalmas. A hivatalos vizsgálati jegyzőkönyv szerint a vizsgált jellemzők között megfelel a 28/2011. (IX. 06.) BM RENDELET (ÖTSZ) 1. rész, VIII. fejezet követelményeinek.

(is suitable for proper use, based on the test report No. 75-72013/KKI and the documents constituting its annexes. According to the cited report, it conforms to the 28/2011 (IX. 06.) Part I, Chapter VIII Decree of the Minister of the Interior in the scope of the properties tested.)

Typus: Type:	Fire Stryker ESP 004 (50s) Fire Stryker ESP 004 (50s)
A termék gyártója: Manufacturer:	E.S.P. s.r.l. 108-14019 Villanova d'Adda AT-ITALY
A tanúsítvány kérelmezője: Requested by:	Spiller Trade Kft H-2341 Lábodlak, Békéscs. P. 8/54.

Érvényes: /Valid until: **2018. december 09.**

A tanúsítás időtartama a 22/2009 (VII. 23.) sz. ÖM rendeletben foglaltaknak megfelelően igazolt a termék tulajdonságai a tanúsítvány kiadásától kezdődően, a tanúsított követelmények elvárásainak előírásai, vagy változásaitól függően.
 A tanúsítás a követelmények megvalósítását igazoló vizsgálat, kivétel az esetleges újabb adatok az információk alapján. A termék megvalósítás, alkalmazás helyettesítés más vagy változásai bármely vagy pontosan megadott jelöléssel történő használatának során felelős a tanúsítvány kiadásától kezdve.

The issue of this certificate is subject to verify the properties of the product even before the expiry of the certificate, under the Minister of the Local Government Decree No. 22/2009 (VII. 23.), in subject to control testing at the cost of the requesting entity, or to carry out partial testing.
 This certificate is valid separately with the test documents referred to and with other documents attached, its issuance is based on the data and information included therein. All liability for the consequences relating to the provision of incomplete or incorrect data or information following the judgment and certification of the product is borne by the entity requesting this certificate.

Budapest, 2013. december 09.


 József Dévényi
 tanúsító / Certifying Official



NEMzeti Biztonsági Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
Katasztrófavédelmi Kutatóintézet
 National Directorate General for Disaster Management (NDGDM)
 Disaster Management Research Institute

H-1033 Budapest, Laktanya u. 33.
 Tel: +36-1-033-436-1215, e-mail: ksk@ndgdm.gov.hu
 License No.: 794-72013/Tan.

Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány
 Certificate of Fire Safety Conformity

Száma/ No.: 660/64/2013.

amelyet az 1996. évi XXXI. sz. törvény 13. §-ában, az a 22/2009. (VII. 23.) sz. ÖM rendeletben megfogalmazottaknak megfelelően a belügyminiszter kijelölése alapján a BM OKF Katasztrófavédelmi Kutatóintézet tanúsítja, hogy a (by which the Disaster Management Research Institute of NDGDM, designated by the Minister of the Interior of Hungary under Section 13 of Act XXXI of 1996 and the Decree of the Minister of Local Government No. 22/2009. (VII.23.) certifies that)

Fire Stryker ESP 005 (100s) tűzoltófáklya
 nem szabványosított tűzoltóra alkalmas eszköz

a 75-72013/KKI sz. vizsgálati jegyzőkönyv és a mellékletben képező dokumentumok alapján rendelkezésszerű használatra alkalmas. A hivatalos vizsgálati jegyzőkönyv szerint a vizsgált jellemzők között megfelel a 28/2011. (IX. 06.) BM RENDELET (ÖTSZ) 1. rész, VIII. fejezet követelményeinek.

(is suitable for proper use, based on the test report No. 75-72013/KKI and the documents constituting its annexes. According to the cited report, it conforms to the 28/2011 (IX. 06.) Part I, Chapter VIII Decree of the Minister of the Interior in the scope of the properties tested.)

Typus: Type:	Fire Stryker ESP 005 (100s) Fire Stryker ESP 005 (100s)
A termék gyártója: Manufacturer:	E.S.P. s.r.l. 108-14019 Villanova d'Adda AT-ITALY
A tanúsítvány kérelmezője: Requested by:	Spiller Trade Kft H-2341 Lábodlak, Békéscs. P. 8/54.

Érvényes: /Valid until: **2018. december 09.**

A tanúsítás időtartama a 22/2009 (VII. 23.) sz. ÖM rendeletben foglaltaknak megfelelően igazolt a termék tulajdonságai a tanúsítvány kiadásától kezdődően, a tanúsított követelmények elvárásainak előírásai, vagy változásaitól függően.
 A tanúsítás a követelmények megvalósítását igazoló vizsgálat, kivétel az esetleges újabb adatok az információk alapján. A termék megvalósítás, alkalmazás helyettesítés más vagy változásai bármely vagy pontosan megadott jelöléssel történő használatának során felelős a tanúsítvány kiadásától kezdve.

The issue of this certificate is subject to verify the properties of the product even before the expiry of the certificate, under the Minister of the Local Government Decree No. 22/2009 (VII. 23.), in subject to control testing at the cost of the requesting entity, or to carry out partial testing.
 This certificate is valid separately with the test documents referred to and with other documents attached, its issuance is based on the data and information included therein. All liability for the consequences relating to the provision of incomplete or incorrect data or information following the judgment and certification of the product is borne by the entity requesting this certificate.

Budapest, 2013. december 09.


 József Dévényi
 tanúsító / Certifying Official

11.0 Termék igazolások és jóváhagyások

Ország	Igazolások és Jóváhagyások
Olaszország	RINA igazolása a hajózás során használható berendezésekről
Németország	BAM Szövetségi Anyagkutató és Tesztelő Intézet
Oroszország	EMERCOM Orosz Szövetségi Minisztérium a polgárok védelméért
India	Mumbai Tűzoltók Szövetsége (Kis-és Nagykereskedelmi épületek, Közigazgatási székhely, lakóházak, közösségi és magánvállalatok)
India	Delhi Tűzvédelmi Szolgáltatások (A kormányfők hivatalos székhelyeinek védelme)
Omán	Királyi Ománi Rendőrség (Polgári Védelem Általános Igazgatósága, Tűzmegeelőzési Minisztérium)
Svájc	Svájci TS TÜV Műszaki Szolgáltatások AG Biztonsági és Környezetvédelmi Technológiája
Turkey	Török Szabványügyi Intézet
Dél Afrika	SAMSA - Dél Afrikai Tengeri Biztonsági Egyesület
Zambia	Lusaka Város Önkormányzata (Mérnöki Ellátási Részleg) Lusaka Tűzoltósága

12.0 TESZT JELENTÉSEK ÉS NEMZETKÖZI SZABVÁNYOK

ORSZÁG	Teszt jelentések és Nemzetközi szabványok
Spanyolország	AFITI-Licof tesztelési feljegyzése, Egyesület a Tűzmegeelőzés és a Kutatás Biztonságos Technológiájáról
Dél Afrika	Direktíva SANS 1107:2011
Zimbabwe	Direktíva SAZS 916:2011
Dél Afrika	SABS teszt riport, száma HV/105240 Értékelt feszültség: 100kV
Olaszország	Nem robbanásveszélyes Igazolás (Turin)
Olaszország	Anyag és Vegyipari Egyetem Kutató Tanszéke (Turin)
Olaszország	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Közlekedési és Infrastruktúrális Minisztérium

13.0 Fire Stryker indítása



Az eszköz indítása

- 1: Távolítsa el az eszköz tetején található védő kupakot.
- 2: Húzza ki az eszköz alján található gyújtó kupakot.
- 3: A gyújtó kupakkal az eszköz tetején található felületet, mint egy gyufagyújtás mozdulattal indítsa el az eszközt.
- 4: Körkörös „pásztázó” mozdulatokkal kezdje meg a tűz oltását.

14.0 T zoltási segédlet

- A Fire Stryker t zoltó eszközök m ködés közben 1-1.5 méteres hatósugarú oltóanyagot lövellnek ki, így ennél közelebb nem szükséges megközelíteni az ég felületet.
- A Fire Stryker t zoltó eszközök alkalmasak zárt térben, gépjárművek utasterében, motorterében, kapcsolószekrényekben stb. is a kezdeti tüzek oltására, valamint t zterjedés korlátozására.
- Használat közben törekedjen az ég felület beterítésére illetve elárasztására úgy, hogy az aeroszolt a láng aljához juttatja.



2541 Lábatlan Rákóczi F.út 34.

Tel: +36 30 393-3686 (angol nyelv tájékoztató)

Tel: +36 30 400-5074

E-mail: spillertrade@gmail.com

Web: www.firestryker.hu

