Bedienungsanleitung / Gebrauchsanweisung

Pyrotechnische Gegenstände für Bühne und Theater der Kategorie T1

PYROTECHNIK- FONTÄNE TYP 20sx6m Silber – FOUNTAIN TYP 20sx6m Silver Gerb - 20x20 Silver

C€ ₀₅₈₉

0589-T1-0051

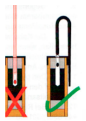
Hersteller Bezeichnung: Gerb 20x20 Silver Registriernummer: 0589-T1-0051 Kategorie : T1 EU- Baumusterprüfbescheinigung : 0589.PYR.1255/11	Beschreibung und Hauptwirkung: Die Erzeugung des Effekts erfolgt ohne Verzögerung nach der Zündung mit einem Geräusch /Knall. Es werden Silber oder Gold brennend Funken gerichtet ausgestoßen Die jeweilige Dauer und Höhe sowie die Farbe der Funken werden auf dem Etikett des pyrotechnischen Gegenstands angegeben.
Technische Daten Pyrotechnischer Gegenstand: NEM: ca.32 g Außendurchmesser: ca.22 mm Innendurchmesser: ca. 16mm Höhe: ca.151mm mittlere Effekthöhe: 5,9m mittlere Effektbreite: 1,8m Schalldruckpegel max. bei 8m: 99,7db (Almax) Maximale Wurfweite von brennendem und glimmendem Material: 0m Maximal Wurfweite von gefährlichen Reststücken: 0m	Technische Daten Anzünder: Art des Brückenzünders: A NEM:0,005 g Art des Brückenzünders: A Maximaler Prüfstrom: 0,025 A Maximaler Zündstrom: 0,5 A
Lagerung: Trocken und kühl lagern. Vor Nässe schützen Lagerung laut Spreng G beachten! Lagergruppe: 1.4 Verträglichkeitsgruppe: S Transportklassifizierung: 1.4 S Name und UN-Nr.:UN0432, PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE	Versager und Entsorgung: Versager, defekte Artikel und Artikel die mit Wasser in Kontakt geraten sind nicht wieder verwenden. Entsorgen/ Vernichten entsprechend den nationalen Entsorgungsvorschriften oder Rückgabe an den Hersteller, Händler oder Importeur.

Hinweise zur Sicheren Handhabung:

Der Mindestsicherheitsabstand in Richtung des Effekts : 9m Der radiale Mindestsicherheitsabstand: 3m

- 1. **Nur an Stromlose Zündkabel anschließen**. Die Kabelverbindung zum Zündsystem nur herstellen wenn das Zündgerät stromlos und durch den Schlüsselsicherheitsschalter ausgeschaltet ist und der Schlüssel sich im Besitz des Anwenders befindet.
- Um ein Umfallen zu verhindern ist der Gegenstand für die Verwendung zu befestigen. Der Gegenstand sollte auf mindestens schwer entflammbarem Material befestigt werden.
- 3. Während der Handhabung absolutes Rauchverbot und kein offenes Licht oder Feuer am und in der Nähe des Abbrennplatzes.
- 4. Den pyrotechnischen Gegenstand nur zünden, wenn ungehinderte Sicht auf den Abbrennplatz gegeben ist und die Sicherheitsanordnungen eingehalten werden.
- 5. Zur Verwendung Sicherheitsmaßnahmen treffen (z.B. Gefahrenbereich absperren, Bereitstellung von Feuerlöschgeräten, Erste Hilfe gewährleisten, Kennzeichnung des Bereichs mit Rauchverbotsschildern etc.)
- 6. Die Gegenstände dürfen nur für technische Zwecke im Rahmen von Bühnen-, Film und Fotoproduktionen sowie Musik- und Showveranstaltungen verwendet werden.
- 7. Mindestalter entsprechend der Richtlinie 2013/29/EU bzw. den nationalen Vorschriften.
 - Für Deutschland gilt: Abgabe an Personen unter 18 Jahren verboten.
- 8. Der Vertrieb und das Überlassen dieser Gegenstände ist nur in ungeöffneter Originalverpackung erlaubt.
- 9. Nicht in der Nähe von Personen oder feuergefährdeten Objekten verwenden.
- 10. BAM Leitfaden "Verwendung von T1- Gegenständen" beachten!
- 11. Vorschriften beachten! (z.B.1.SprengV; VstättVO; VBG C1; BGI 812, SP25,1/4), Gefahrenanalyse erstellen.
- Erprobung und Verwendung sind nur mit Genehmigung der Zuständigen Behörden zulässig. Genehmigung der Sicherheitsorgane einholen
- 13. Besondere Vorschriften bei der Verwendung in Versammlungsstätten beachten.
- 14. Wirkung der örtlichen Brandmeldeanlage in den Räumen beachten, Schutzabstände mit dem Sicherheitsbeauftragten festlegen.

Installation des Zünders :



- Nicht die Plastikkappe der Fontäne entfernen
- 2. Halten Sie den Zünderdraht so nah wie möglich am der Zündpille fest und stecken sie die Zündpille durch das Loch der Kappe in die Düse ein.
- 3. Achtung! Um Fehlfunktionen zu vermeiden stecken sie den Zünder nicht bis zum Anschlag in die Fontäne.
- 4. Vermeiden Sie einen gebogenen Zünderdraht mit einem extremen Winkel am Übergang von Zündpille zu Zünderdraht
- Lassen Sie eine Zugentlastung /kleine Schlaufe am Übergang von Zündpille und Draht (Abb.) So können Sie verhindern, dass der Draht bricht.



Instruction/Manual

Theatrical pyrotechnic articles of category T1 Articles

PYROTECHNIC- FOUNTAIN TYP 20sx6m Silver Gerb – 20 x 20 Silver

C€₀₅₈₉

0589-T1-0051

Product name: Gerb 20x20 Silver Registration number: 0589-T1-0051 Category: T1 EC Type-Examination Certificate no.: 0589.PYR.1255/11	Description of Effect : The effect is generated without delay after ignition with a noise / bang. Silver or gold burning sparks are emitted. The duration, height and color of the sparks are indicated on the pyrotechnic article label.
Technical data: NEQ: ca. 32g outer diameter: ca. 22mm Inner diameter: ca.16mm Height: ca.151mm average Effect distance: 5,9m average radial Effect distance: 1,8m Soundlevel max. at 8m: 99,7d8 (AImax) Max. Distance of burning or incandescent material: 0m Max. Distance of hazardous debris: 0m	Technical data igniter/match: Type of Bridge wire igniter: A NEQ: 0,005 g Max. Test current: 0,025A Minimum firing current : 0,5A
Storage: Dry and Cool . Protect from moisture. Store according to national explosiv law Division: 1.4 compatibility group: S Transport classification : 1.4 S Name and LIN-Nr: LIND432 ARTICLES PYROTECNIC	Failure and defect items and Disposal: Don't use failure, defect articles or wet articles. Disposal according to national provisions or return to manufacturer

Instruction for safe handling:

Safety distance direction of Effect: 9m Safety distance radial: 3m

- 1. **Connect only to currentless firing cables and ignition device.** Connect cable only to currentless ignition systems and make sure the device is switched off and the safety key must be in possession of the responsible users.
- 2. **To prevent it from falling over, fix the object for use.** The item should be mounted on at least flame retardan material.
- 3. During use, absolute no smoking and no open light or fire at and near the burning-off place.
- 4. Only ignite the pyrotechnic article if there is an unobstructed view of the burning site and the safety instructions are complied with.
- 5. Take precautionary measures (such as shutting off danger areas, providing fire extinguishers, providing first aid, marking the area with no smoking signs, etc.).
- 6. The items shall be used only for technical purposes within stage, film and television productions, as well as within music and show productions.
- 7. Minimum age limits according to Directive 2013/29/EU or national provisions. For Germany applies: **Hand-over to persons under the age of 18 years prohibited.**
- 8. The distribution and disposition of the articles only within unopened original packaging.
- 9. Do not use near persons or fire-endangered objects.
- 10. Note national and local guidelines and laws
- 11. Note regulations! (eg in Germany 1.SprengV, VstättVO, VBG C1, BGI 812, SP25,1 / 4), create hazard analysis.
- 12. Testing and use are permitted only with the approval of the competent authorities. Obtain approval of the security forces.
- 13. Please note special regulations for use in location /venue.
- 14. Note the effect of the local fire alarm system in the rooms, determine the safety distances with the safety officer.

Installation of the Electrical Match:



- 1. Do not remove the dropper cap from the waterfall.
- 2. Hold the match wire as close as possible to the fuse head and insert the fuse head into the nozzle through the hole in the cap.
- 3. Attention! To avoid malfunctions, do not stick the fuse head all the way into the waterfall
- 4. Avoid a curved match wire with an extreme angle at the transition from fuse head to match wire.
- 5. Leave a strain relief/small loop at the junction of the fuse head and wire to prevent the wire from breaking.



Hersteller:
Ultratec Special Effects GmbH
Dieselstr.30-40, 60314 Frankfurt am Main , Deutschland
Tel:+49 (0)69 870001850
www.ultratecfx.com