

Firma:

Datum:

Unterschrift:

Betriebsanweisung

Fenster-Fallschutzgeländer (FSG)

gegen Absturz

Stand:

Einsatzort (Bezeichnung der Arbeitsstelle):

ANWENDUNG

Diese Betriebsanweisung gilt für die Benutzung von Fenster-Fallschutzgeländern system rc safety systems.

Diese Geräte sind zu benutzen bei Arbeiten an geöffneten Fenstern über 5m Höhe bis 40 m Höhe über Gelände.

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



Absturzgefahr oder Herausfallen vom geöffneten Fenster.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers ist zu beachten.

- **Bei der Montage auf einen sicheren Standplatz achten!**
- **Innenwinkel müssen den Fensterrahmen um min. 3 cm übergreifen.**
- **Sicherstellen, daß der Feder-Sperrriegel fest eingerastet ist!**
- **FSG nicht besteigen!**
- **1 m Brüstungshöhe muss immer eingehalten werden.**
- **Die FSG sind kein Anschlagpunkt!**

Die Geräte dürfen nur von Personen verwendet werden, die hinreichend erfahren und unterwiesen sind.

Nach Erhalt, vor jedem Gebrauch, sowie nach Einwirkungen (z.B. Stoßbeanspruchung) sind die FSG auf ihren einwandfreien Zustand und Funktion zu kontrollieren

VERHALTEN BEI STÖRUNGEN

Mängel an den Geräten sind sofort zu melden.
Geräte dürfen bei Feststellung von Mängeln nicht mehr verwendet werden.
Ersatzteile sind erhältlich über www.rc-safety-systems.de

VERHALTEN BEI UNFÄLLEN / ERSTE HILFE

Bei Unfällen ist sofort ein Notruf zu tätigen.

Der Unfall ist zu melden. Für die Erste-Hilfe-Leistung sollte ein Ersthelfer herangezogen werden.

NOTRUF:

Ersthelfer ist, Tel.

Ruhe bewahren und auf Rückfragen antworten.

PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

Da die FSG nicht fest installiert sind, ist es Aufgabe einer zuständigen Person vor Ort, diese selbstverantwortlich in regelmäßigen Abständen, mindestens aber einmal im Jahr auf technische Mängel hin zu kontrollieren und ggf. Schäden zu beheben.

Besonderes Augenmerk ist dabei zu legen auf:

- die intakte Funktion der Feder-Sperrriegel.
- alle Verstellwinkel-Schrauben, die sicher angezogen sein müssen.
- das sichere Sitzen der unteren Arretier-Schrauben für die Auszugsbegrenzung
- evtl. Anrisse in den Schweißnähten.
- Dafür sorgen, daß der Auszug reibungsfrei und leicht läuft.

Die Geräte sind trocken zu lagern.