

## **GEBRAUCHSANLEITUNG**

---

**zur Anschlagereinrichtung nach DIN EN 795:2012 Typ C für die folgenden Produkte:**

### **TS STFA EASY**

Vor der Verwendung des Anschlagpunktes sind die Bestimmungen dieser Gebrauchsanleitung, der Montageanleitung sowie der Broschüre „Sicherheitsbestimmungen und allgemeine Richtlinien“ zu lesen und unbedingt genau zu befolgen. Sollte diese Gebrauchsanleitung oder die Sicherheitsbestimmungen beim Lesen nicht verstanden worden sein, ist das Benützen der Anschlagpunkte nicht erlaubt!

Die Verwendung von Sicherheitseinrichtungen der Tiga Tech GmbH darf nur von Personen erfolgen, die gemäß aller nationalen Vorschriften unterwiesen sind. (Beispiel Österreich: OENORM B3417:2016 und 77. Verordnung im Bundesgesetzblatt für die Republik Österreich vom 11.04.2014, im Besonderen §14 Abs. 5 und Abs. 6)

### **Verwendung:**

Vor Betreten des absturzgefährdeten Bereiches

Der Benutzer hat die persönliche Schutzausrüstung bezüglich der Gebrauchsfähigkeit zu prüfen. Bei der Anschlagereinrichtung ist zu prüfen, ob die Anschlagereinrichtung mit den Informationen der jährlichen Überprüfung und dieser Gebrauchsanleitung übereinstimmt. Bei der restlichen persönlichen Schutzausrüstung ist die Gebrauchsfähigkeitsprüfung gemäß den Anleitungen der jeweiligen Hersteller durchzuführen.

Bei Betreten des absturzgefährdeten Bereiches

Bei der Verwendung der Anschlagereinrichtung als Einzelanschlagpunkt (DIN EN 795:2012 Typ A)

## GEBRAUCHSANLEITUNG

---

verbindet der Benutzer seine persönliche Schutzausrüstung mithilfe eines Verbindungselements (gemäß DIN EN 362:2008) mit der Öse der Lasche bzw. der Ringöse, welche am obere Ende der Anschlagereinrichtung fest bzw. drehbar gesichert angebracht ist.

Es ist zwingend erforderlich, dass der Benutzer unentwegt korrekt mit einer Anschlagereinrichtung verbunden ist, solange sich der Benutzer im absturzgefährdeten Bereich befindet.

Nicht verriegelte Karabinerhaken können sich ungewollt von der Anschlagereinrichtung lösen.

Je Anschlagpunkt dürfen sich maximal 3 Personen gleichzeitig sichern.

Vor der Verwendung ist unbedingt auf die lichte Höhe unterhalb des Nutzers zu achten. Die erforderliche lichte Höhe ergibt sich durch folgende Maße:

- Verschiebung des Anschlagpunktes (Entspricht der Stützhöhe)
- Der Größe des Benutzers
- Sicherheitsabstand von 1 Meter
- Weitere Einflussgrößen wie die Verlängerung des Falldämpfers, Bremswege bei Höhensicherungsgeräten, Ausdehnung von Verbindungselementen, Verschiebung des Auffanggurtes am Körper etc. entnehmen sie den Gebrauchsanleitungen der jeweiligen PSA

Wichtige Zusätzliche Infos:

Genaue Produktkennung

Herstellerkontaktadresse

Tigatech, am 01.02.2017