

## PSS Vario Läuferelement C6 Gebrauchsanleitung / Benutzerinformation

Anschlageinrichtung nach DIN EN 795

### Hersteller und Prüfstelle

#### Hersteller:

Bausysteme Pohl GmbH  
Nickepütz 33  
52349 Düren  
Tel. 02421- 4 07 69- 0

### Allgemeines

Diese Zusatzinformation ergänzt die Gebrauchsanleitung für das PSS Vario System. Diese ist besonders zu beachten.

**Achtung: Das Läuferelement H1/ C6 ist nur in Verbindung mit dem Aluminium- Karabinerhaken Typ AXT 10 zugelassen und zu gebrauchen. (im Lieferumfang enthalten)**

**Die Maximale Nutzlast beträgt 100kg (1 Person)**

### Inbetriebnahme

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung der Sicherheitseinrichtung sind für den Benutzer keine Gefährdungen zu erwarten. Folgende Schritte zur Benutzung des **PSS-Systems** sind einzuhalten.

1. Zum Aufsetzen und Abnehmen auf das **PSS-System** wird zunächst der Karabinerhaken entnommen. Der selbstschließende und selbstverriegelnde Schnapper des Karabinerhakens wird hierzu durch dreh-kippen entriegelt und geöffnet. Danach kann der Karabinerhaken entnommen werden.
2. Durch Verschieben der Anschlagplatten lässt sich das Läuferelement nun öffnen, bzw. schließen.
3. Um das Laufelement auf das Drahtseil aufzusetzen, muss das Laufelement parallel zum Drahtseil gehalten werden, der spitze Kegel muss dabei nach oben zeigen. Der Führungsspalt muss zum Drahtseil zeigen und öffnet sich ausreichend weit bei Öffnung der Anschlagplatten.
4. Nach dem Aufsetzen werden die Anschlagplatten wieder in geschlossener Stellung gebracht, wobei der Führungsspalt sich wieder verengt.
5. Der Karabinerhaken wird nun wieder in die Anschlagplatten des Laufelements eingehängt. Es ist die Vorgehensweise gem. Pkt. 1 anzuwenden. Der Karabinerhaken sichert nun das Laufelement und stellt zugleich die Anschlagöse zum Einhängen des Verbindungsmittels (Sicherungsseil) der persönlichen Schutzausrüstung dar. Der selbstverriegelnde Karabinerhaken des Verbindungsmittels (Kann nun in das Laufelement eingehängt werden).

Zur Entnahme des Laufelements sind die Schritte 1-5 in umgekehrter Reihenfolge anzuwenden. Für weitere persönliche Schutzausrüstungen (PSA) sind die Gebrauchsanleitungen der entsprechenden Produkte zu beachten.



## Wartung und Pflege

Das Läuferelement muss regelmäßig gesäubert und mit Teflonspray geschmiert werden. Ebenso sind die Schrauben und die Federwirkung zu kontrollieren.

## Prüfbuch

PSS Läuferelement C6  
Anschlageinrichtung nach EN 795

Objekt: \_\_\_\_\_  
Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_  
Hersteller: Bausysteme Pohl GmbH  
Nickepütz 33  
52349 Düren  
Herstelljahr: \_\_\_\_\_  
Serien-/Chargen-  
/Auftragsnummer: \_\_\_\_\_  
Beschaffungsdatum: \_\_\_\_\_  
Datum der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_

## Befund der regelmäßigen Überprüfung durch eine sachkundige Person:

Die Sicherheitseinrichtung und ihre Bestandteile wurden am \_\_\_\_\_ einer Überprüfung durch eine sachkundige Person unterzogen.

Bei der Überprüfung wurden  keine Mängel festgestellt.  
 folgende Mängel festgestellt:

Festgestellte Mängel: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Datum der nächsten Überprüfung: \_\_\_\_\_

Ort / Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift / Anschrift der sachkundigen Person \_\_\_\_\_



**Befund der regelmäßigen Überprüfung durch eine sachkundige Person:**

Die Sicherheitseinrichtung und ihre Bestandteile wurden am \_\_\_\_\_ einer Überprüfung durch eine sachkundige Person unterzogen.

Bei der Überprüfung wurden

keine Mängel festgestellt.

folgende Mängel festgestellt:

Festgestellte Mängel:

---

---

---

Datum der nächsten Überprüfung:

---

Ort / Datum

Unterschrift / Anschrift der sachkundigen Person

