

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.

- 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

Prüfbuch

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

Bei der Überprüfung wurden Festgestellte Mängel: Datum der nächsten Überprüfu Ort / Datum	folgende Mängel festgestellt:	
Bei der Überprüfung wurden		
	keine Mängel festgestellt.	
	erprüfung durch eine sachkundige Person: ihre Bestandteile wurden am unterzogen.	einer Überprüfung
batam del moemesmanne.		
Beschaffungsdatum: Datum der Inbetriebnahme:		
Serien-/Chargen-/Auftragsnummer:		
Herstelljahr:	52349 Düren	
Hersteller:	Bausysteme Pohl GmbH Nickepütz 33	
Projekt-Nr.:		
Objekt: Projekt-Nr.:		
Projekt-Nr.:	795	











Befund der regelmäßigen Überprüfung Die Sicherheitseinrichtung und ihre Besta durch eine sachkundige Person unterzog		
Bei der Überprüfung wurden	keine Mängel festgestellt. [folgende Mängel festgestellt: [
Festgestellte Mängel:	-	
Datum der nächsten Überprüfung:		
Ort / Datum	Unterschrift / Anschrift der sachku	ndigen Person

Aus der Anwendung der Details und allen Angaben können Rechtsansprüche nicht hergeleitet werden, da uns die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten nicht bekannt sind (gilt für alle Bauarten). Technische Änderungen vorbehalten. Gebrauchsanleitungen älteren Datums, verlieren ihre Gültigkeit.







