

Checkliste für die Sachkundigen Prüfung für das PSS Vario System der Pohl Bausysteme GmbH

Prüfung beauftragt durch:		System montiert durch:			
Datum der Prüfung		Jahr/ Inbetriebnahme			
Bauvorhaben		Ort:			
Straße:		Auftragsnummer „Joba“			
Sachkundiger:		A Ja			
		B Nein			
		C Entfällt			
1. Stützen, Seil und Seilkomponenten		A	B	C	Anmerkungen/ Beschreibung
1.1	Prüfbuch Abnahmeprotokoll vorhanden				
1.2	Gebrauchsanleitung vorhanden				
1.3	Abstand der Stützen untereinander max. 10m bei einem Edelstahlseil max. 7,5 bei Kunstfaserseil				
1.4	Sichtbare Beschädigungen/ Korrosion an den Stützen				
1.5	Kennzeichnung auf den Stützen lesbar				
1.6	Zwischenhalter / Ösen korrekt auf Stützen montiert				
1.7	Edelstahlseil korrekt durch die Zwischenhalter / Ösen geführt				
1.8	Edelstahlseil läuft frei, ohne an andere Bauteile zu stoßen				
1.9	Eckumfahrungen korrekt auf Stützen montiert Schrauben und Muttern sind fest				
1.10	Endhalter korrekt auf Stützen montiert Schrauben und Muttern sind fest				
1.11	Mindestens 2 Schrauben in Seilklemme montiert und Konterplatte angezogen				
1.12	Die Seilklemme so nah wie möglich an den Endhalter, Abstand ca. 30mm				
1.13	Beschädigungen/ Verschmutzungen/ Korrosion am Edelstahlseil				
2 Läuferelement					
2.1	Seriennummer lesbar				
2.2	Prüfbuch vorhanden				
2.3	Gebrauchsanleitung vorhanden				
2.4	Aluminium- Karabiner Typ AXT 10 vorhanden				
2.5	Laschen stehen auf Federspannung und lassen sich bewegen				
2.6	Langlöcher in den Laschen verformt				
2.7	Klemmbacken halten Läuferelement auf dem Seil				
2.8	Beschädigungen/ Verschmutzungen/ Korrosion				
3. Funktionsprüfung					
3.1	Edelstahlseil straff gespannt				
3.2	Läuferelement lässt sich auf Seil klinken				
3.3	Läuferelement läuft störungsfrei auf dem Seil über die Zwischenhalter				
3.4	Läuferelement läuft störungsfrei auf dem Seil über die Eckumfahrungen				

