

## Checkliste für die Sachkundigen Prüfung für das Seculine® Vario System DWS Pohl

<b>Prüfung beauftragt durch:</b>		<b>System montiert durch:</b>		
<b>Datum der Prüfung</b>		<b>Jahr/ Inbetriebnahme</b>		
<b>Bauvorhaben</b>		<b>Ort:</b>		
<b>Straße:</b>		<b>Auftragsnummer Pohl</b>		
<b>Sachkundiger:</b>		A	Ja	
		B	Nein	
		C	Entfällt	
<b>1. Stützen, Seil und Seilkomponenten</b>		A	B	C
		<b>Anmerkungen/ Beschreibung</b>		
<b>1.1</b>	Prüfbuch Abnahmeprotokoll vorhanden			
<b>1.2</b>	Gebrauchsanleitung vorhanden			
<b>1.3</b>	Abstand der Stützen untereinander max. 10m bei einem Edelstahlseil max. 7,5 bei Kunstfaserseil			
<b>1.4</b>	Sichtbare Beschädigungen/ Korrosion an den Stützen			
<b>1.5</b>	Kennzeichnung auf den Stützen lesbar			
<b>1.6</b>	Zwischenhalter / Ösen korrekt auf Stützen montiert			
<b>1.7</b>	Edelstahlseil korrekt durch die Zwischenhalter / Ösen geführt			
<b>1.8</b>	Edelstahlseil läuft frei, ohne an andere Bauteile zu stoßen			
<b>1.9</b>	Eckumfahrungen korrekt auf Stützen montiert Schrauben und Muttern sind fest			
<b>1.10</b>	Endhalter korrekt auf Stützen montiert Schrauben und Muttern sind fest			
<b>1.11</b>	Mindestens 2 Seilklemmen am Endhalter montiert			
<b>1.12</b>	Bügel der Seilklemme auf das „Totseilende“, die Klemmbacken auf das Tragseil montiert			
<b>1.13</b>	Die Seilklemme so nah wie möglich an den Endhalter. Der Abstand untereinander nicht größer als 50 mm.			
<b>1.14</b>	Beschädigungen/ Verschmutzungen/ Korrosion am Edelstahlseil			
<b>2</b>	<b>Läuferelement</b>			
<b>2.1</b>	Seriennummer lesbar			
<b>2.2</b>	Prüfbuch vorhanden			
<b>2.3</b>	Gebrauchsanleitung vorhanden			
<b>2.4</b>	Aluminium- Karabiner Typ AXT 10 vorhanden			
<b>2.5</b>	Laschen stehen auf Federspannung und lassen sich bewegen			
<b>2.6</b>	Langlöcher in den Laschen verformt			
<b>2.7</b>	Klemmbacken halten Läuferelement auf dem Seil			
<b>2.8</b>	Beschädigungen/ Verschmutzungen/ Korrosion			
<b>3</b>	<b>Funktionsprüfung</b>			
<b>3.1</b>	Edelstahlseil straff gespannt			
<b>3.2</b>	Läuferelement lässt sich auf Seil klinken			
<b>3.3</b>	Läuferelement läuft störungsfrei auf dem Seil über die Zwischenhalter			
<b>3.4</b>	Läuferelement läuft störungsfrei auf dem Seil über die Eckumfahrungen			

## Checkliste für die Sachkundigen Prüfung für das Seculine® Vario System DWS Pohl

4. Zusammenfassung		A	B	C	Anmerkungen/ Beschreibung
4.1	System ist einwandfrei und kann ohne Einschränkungen weiter benutzt werden				
4.2	System ist fehlerhaft und wurde für weitere Benutzungen gesperrt,				
4.2.1	Auflistung der Mängel				
4.2.2	Weitere Maßnahmen				

5. Sachkundiger		
5.1	Name	
5.2	Vorname	
5.3	Firma	
5.4	Straße	
5.5	Ort	
	Datum/ Ort	Unterschrift