

Lista di spunta per la verifica a cura di un perito del sistema Seculine® Vario DWS Pohl

Verifica commissionata da:		Sistema montato da:			
Data della verifica		Anno / Messa in esercizio			
Progetto di costruzione		Luogo:			
Via:		Numero dell'ordine Pohl			
Perito:		A	Sì		
		B	No		
		C	Viene meno		
1. Sostegni, funi e componenti delle funi		A	B	C	Note / Descrizione
1.1	Libretto delle verifiche / Protocollo di collaudo disponibile				
1.2	Istruzioni per l'uso disponibili				
1.3	Distanza reciproca dei sostegni max 10 m con una fune in acciaio inox max 7,5 m con una fune in fibra sintetica				
1.4	Danni / Corrosioni visibili sui sostegni				
1.5	Etichettatura leggibile sui sostegni				
1.6	Supporti intermedi / Occhielli montati correttamente sui sostegni				
1.7	Fune in acciaio inox inserita correttamente attraverso i supporti intermedi / occhielli				
1.8	La fune in acciaio inox corre liberamente, senza scontrarsi con altri componenti				
1.9	Aggiramenti degli angoli montati correttamente sui sostegni Viti e dadi sono serrati saldamente				
1.10	Supporti finali montati correttamente sui sostegni Viti e dadi sono serrati saldamente				
1.11	Almeno 2 morsetti per fune montati sul supporto finale				
1.12	Cavallotto del morsetto per funi sull'"estremità morta" della fune, ganascia sulla fune portante				
1.13	Il morsetto per funi è il più vicino possibile al supporto finale. La distanza reciproca non supera i 50 mm.				
1.14	Danni / Sporcizia / Corrosione sulla fune in acciaio inox				
2. Elemento cursore					
2.1	Numero di serie leggibile				
2.2	Libretto delle verifiche disponibile				
2.3	Istruzioni per l'uso disponibili				
2.4	Moschettone in alluminio tipo AXT 10 disponibile				
2.5	I passanti si trovano alla tensione della molla e possono essere mossi				
2.6	Fori oblungi nei passanti deformati				
2.7	Le ganasce mantengono l'elemento cursore sulla fune				
2.8	Danni / Sporcizia / Corrosione				
3. Verifica del funzionamento					
3.1	Fune in acciaio inox tesa				
3.2	La maniglia dell'elemento cursore è abbassabile sulla fune				
3.3	L'elemento cursore scorre senza problemi sulla fune attraverso i supporti intermedi				
3.4	L'elemento cursore scorre senza problemi sulla fune attraverso gli aggiramenti degli angoli				

