

Liste de contrôle pour le contrôle expert du Système Seculine[®] Vario DWS Pohl

Contrôle demandé par :			Système monté par :						
Date du contrôle			Année / Mise en service						
Projet de construc-			Ville :						
tion									
Rue:			Numéro d'ordre Pohl						
Exper	t:		A Oui						
			В		on				
4 617			C		éan				
1. Eler		àble et composants de câble e procès-verbal de réception dispo-	Α	В	С	Remarques / Descri	ription		
	nible	s proces-verbar de reception dispo-							
1.2	Notice d'utilisation disponible								
1.3	Écartement des éléments supports entre eux								
	max. 10 m dans le cas d'un câble en acier inoxydable max. 7,5 dans le cas d'un câble en fibres synthtiques								
1.4	Endommagements / corrosion apparents sur les éléments supports								
1.5	Identification des éléments supports lisible		1						
1.6	Support intermédiaire / œillet correctement montés sur l'élément support								
1.7	Câble en acier inoxydable correctement guidé entre								
1.8	le support intermédiaire / l'œillet Le câble en acier inoxydable fonctionne librement								
1.9	sans heurter d'autres composants Accessoires d'angle correctement montés sur les								
	éléments supports	S							
1.10		sont serrés à fond							
1.10	supports	prrectement montés sur les éléments							
1.11	Les vis et écrous sont serrés à fond Au moins 2 serre-câbles montés sur le support final								
1.12	Étrier du serre-câble sur « l'extrémité de câble morte », mâchoires de serrage montées sur le câble support								
1.13	Serre-câble le pl	us près possible du support final.							
	L'écartement entre eux ne doit pas être supérieur à								
1.14	50 mm. Endommagements / salissures / corrosion sur le								
	câble en acier inoxydable								
2. Elér 2.1	nent de roulement								
2.1	Numéro de série l								
2.3	Carnet de contrôle	•							
2.4	Notice d'utilisation disponible								
2.5	Mousqueton en aluminium type AXT 10 disponible								
	Les pattes sont sous tension ressort et peuvent être bougées								
2.6	Trous oblongs dans les pattes déformés								
2.7	Les mâchoires de serrage maintiennent l'élément de roulement sur le câble								
2.8 Endommagements / salissures / corrosion									
3. Contrôle fonctionnel									
3.1	Câble en acier inoxydable tendu de manière rigide								
3.2	L'élément de roulement peut être rabattu sur le câble L'élément de roulement passe sans dérangement sur								
3.3	le câble au-dessu	s des supports intermédiaires							
3.4	L'élément de roulement passe sans dérangement sur le câble au-dessus des contournements d'angle								



4. Résumé		Α	В	О	Remarques / Description	
4.1	Le système est correct et peut continuer d'être utilisé sans restriction					
4.2	Le système présente des défauts et a été bloqué pour exclure d'autres utilisations,					
4.2.1	Liste des défauts					
4.2.2	Autres mesures					

5. Ex	5. Expert				
5.1	Nom				
5.2	Prénom				
5.3	Société				
5.4	Rue				
5.5	Ville				
	Date/Ville	Signature			