

# 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 construction		Ville :			
Rue :		Numéro d'ordre Pohl			
Expert :		A	Oui		
		B	Non		
		C	Néant		
<b>1. Éléments supports, câble et composants de câble</b>		A	B	C	Remarques / Description
1.1	Carnet de contrôle procès-verbal de réception disponible				
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 synthétiques				
1.4	Endommagements / corrosion apparents sur les éléments supports				
1.5	Identification des éléments supports lisible				
1.6	Support intermédiaire / œillet correctement montés sur l'élément support				
1.7	Câble en acier inoxydable correctement guidé entre le support intermédiaire / l'œillet				
1.8	Le câble en acier inoxydable fonctionne librement sans heurter d'autres composants				
1.9	Accessoires d'angle correctement montés sur les éléments supports Les vis et écrous sont serrés à fond				
1.10	Supports finals correctement montés sur les éléments supports Les vis et écrous sont serrés à fond				
1.11	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 plus près possible du support final. L'écartement entre eux ne doit pas être supérieur à 50 mm.				
1.14	Endommagements / salissures / corrosion sur le câble en acier inoxydable				
<b>2. Élément de roulement</b>					
2.1	Numéro de série lisible				
2.2	Carnet de contrôle disponible				
2.3	Notice d'utilisation disponible				
2.4	Mousqueton en aluminium type AXT 10 disponible				
2.5	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				
<b>3. Contrôle fonctionnel</b>					
3.1	Câble en acier inoxydable tendu de manière rigide				
3.2	L'élément de roulement peut être rabattu sur le câble				
3.3	L'élément de roulement passe sans dérangement sur le câble au-dessus des supports intermédiaires				
3.4	L'élément de roulement passe sans dérangement sur le câble au-dessus des contournements d'angle				

<b>4. Résumé</b>		A	B	C	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				

<b>5. Expert</b>		
5.1	Nom	
5.2	Prénom	
5.3	Société	
5.4	Rue	
5.5	Ville	
	<hr/>	<hr/>
	Date/Ville	Signature