



Absturzsicherung: Wartungsanleitung und -Checkliste

V0722 380.000.280

 Weitere Anleitungen beachten / On notera en outre des instructions / Notare ulteriori istruzioni / Follow the instructions



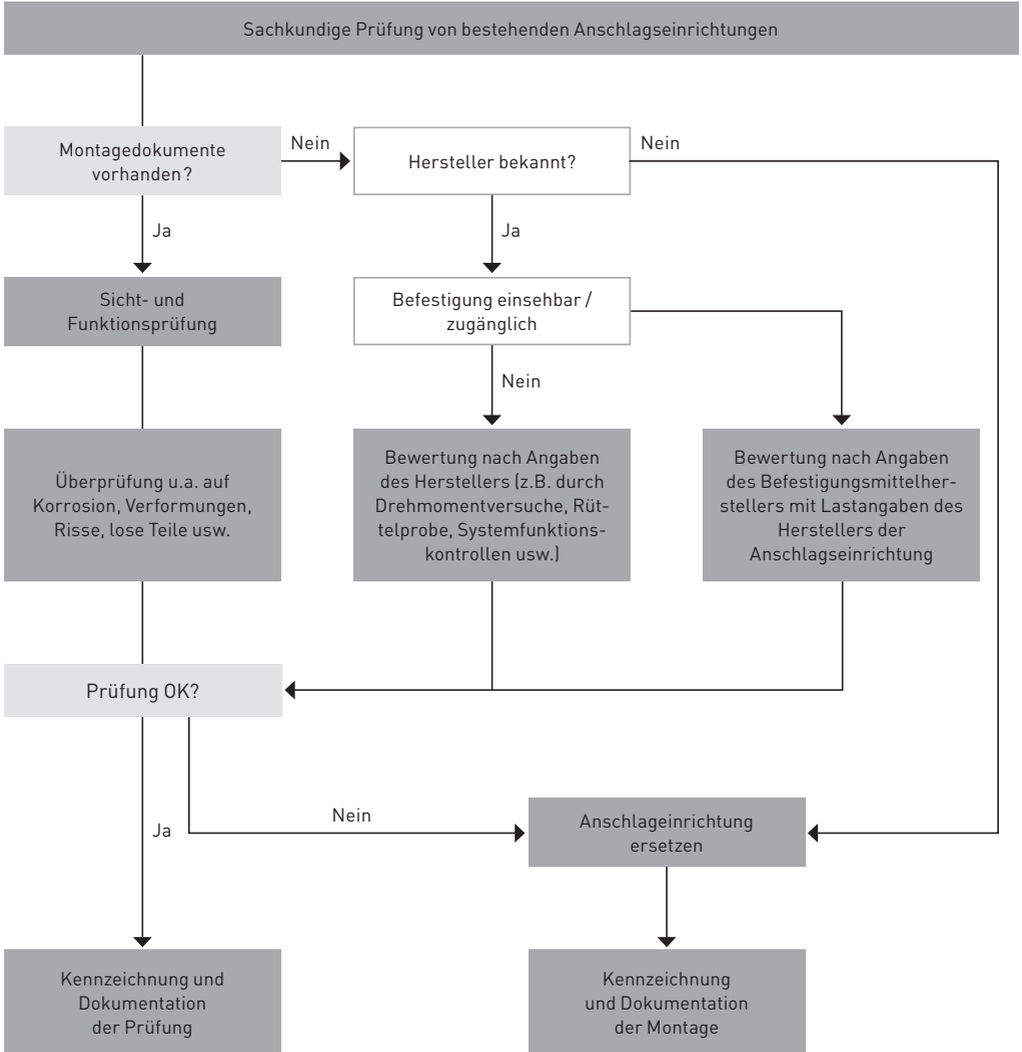
Arthur Flury AG

Arthur Flury AG

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen

T +41 32 613 33 66 | info@aflury.ch | www.aflury.ch

Vorgehen bei der Prüfung bestehender Anschlageinrichtung durch einen Sachkundigen



Checkliste Wartung Anschlagpunkte

EAP S	310.000.008 / 310.000.015
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50Nm)
EAP F / G	310.000.006 / 310.000.004
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50Nm)
Anschlagpunkt drehbar	
EAP O	310.002.015
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
EAP GBS / QBS	310.000.005 / 310.000.007 / 310.000.012 / 310.000.014
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50Nm)
	Anschlagpunkt drehbar
	Blitzschutzanschluss mit 12Nm angezogen (an Anschlagpunkt)
Kabelanschluss intakt (keine Sichtbaren Drähte an Kabelenden, Kabel ohne Abbrandspuren)	

Checkliste Wartung Anschlagpunkte

DH 1 F	310.002.001 / 310.002.005 / 310.002.008 / 310.002.011
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
DH 1 G	310.002.002 / 310.002.006 / 310.002.009 / 310.002.012
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
DH 1 Z	310.002.003 / 310.002.007 / 310.002.010 / 310.002.013
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre

Checkliste Wartung Stützen

STR 42	310.100. bis 900.001
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 130Nm)
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)
	Sichtprüfung Schweissnaht (Keine sichtbaren Risse oder Löcher)
SP 16 H P	310.100. bis 500.002
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 130Nm)
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)
SP 16 / 20 H	310.104. bis 504.001 310.504.002, 310.604. bis 904.001
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 130Nm SP16)
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 130Nm SP20)
SP 16 / 20 KL EAPS 16 B KL	310.103. bis 503.001 / 310.503.002, 310.603. bis 903.001 310.503.003
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Keine Risse im Mörtel oder dem umgebenden Beton sichtbar (Im Radius der Randabstände um eingeklebter Stütze nach Informationsbroschüre)
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)

Checkliste Wartung 6kt-Sicherungsmutter

Sicherungsmutter SM	950.04.360
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50Nm)
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Polystoppring ist vorhanden
	Wechsel der Sicherungsmutter wird nach 10 Jahren empfohlen (Alterung)

Checkliste Wartung Grundplatten und Befestigungen

P B	310.001.001
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)

P H	310.002.004
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)

P T+	310.006.003
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 10Nm)
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)

Checkliste Wartung Grundplatten und Befestigungen

P U2	310.003.001
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)
P U4	310.003.002
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)
P R9	310.002.014 / 310.002.017
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)
ALS	310.005.001
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
	Abdichtung noch in Takt (Keine offensichtlichen Risse oder Verletzungen)

Checkliste Wartung Rückhaltesystem Flury Line

InoxD8	320.000.001
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Keine Verletzung am Seil (z.B. offene Litzen oder Quetschungen)
	Keine Brandspuren sichtbar (Blitzeinschlag)
GK8 / GKS8	320.000.003 / 320.000.004
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Sicherungsbolzen vorhanden und durch Sicherungsring fixiert
	Konus nicht mehr sichtbar in Kontrollbohrung
Seil sichtbar in Kontrollbohrung	
S8 / SV8 / Look	320.000.005 / 320.000.012 / 320.000.032
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Konus nicht mehr sichtbar in Kontrollbohrung
Seil sichtbar in Kontrollbohrung	
KAS8 / KA68	320.000.017 / 320.000.018
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Sicherungsbolzen vorhanden und durch Sicherungsring fixiert
	Konus nicht mehr sichtbar in Kontrollbohrung
Seil sichtbar in Kontrollbohrung	