

Checkliste Montage KiBo Anschlagpunkt Steinadler mit Zubehör

Diese Checkliste entspricht den im Sicherheitsaufbau, Aufbau- und Verwendungsanleitung festgelegten Anweisungen. Ist eine standardmässige Verwendung nicht möglich, ist der Hersteller zu kontaktieren.

Unternehmer:
Baustelle:

Schritt	Aktion	Erledigt
Montage		
1.1	Anordnung der baulichen Verankerung. Minimaler Randabstand: 20cm, minimale Betonkonstruktionsstärke: 20cm	<input type="checkbox"/>
1.2	Einbetonieren der baulich rot gekennzeichneten Verankerung	<input type="checkbox"/>
1.2a	Nachträgliches montieren einer baulichen rot gekennzeichneten Verankerung durch einkleben in die Wand. (separate Bedienungsanleitung des jeweiligen Produktes beachten)	<input type="checkbox"/>
1.3	Sicherstellen dass die Kraftaufnahme auf die entsprechende Konstruktion gewährleistet ist:	<input type="checkbox"/>
1.3b	Sicherstellen dass der Beton (minimalste Qualität A230-0 C25/30) 80% der Druckfestigkeit erreicht hat.	<input type="checkbox"/>
1.3c	Bei Verwendung mit nachträglich in das Bauwerk geklebter baulicher Verankerung, ist die Abbindezeit des 2KTec gemäss techn. Unterlage einzuhalten.	<input type="checkbox"/>
1.4	Anschlagen des Anschlagpunktes mit dem Verbindungsmittel, (KiBo Verbindungsschraube, KiBo Betonanker) 50 Nm mit Drehmomentenschlüssel.	<input type="checkbox"/>
1.5	Anschlagen des PSAgA mit Hilfe eines Karabinerhakens. (Min. Tragkraft des Karabinerhakens 30 kN).	<input type="checkbox"/>
Demontage		
1.6	Demontieren der Karabinerhaken.	<input type="checkbox"/>
1.7a	Lockern und demontieren der Verbindungsschraube mit Schraubenschlüssel.	<input type="checkbox"/>
1.7b	Lockern und demontieren der Poly-Stop Mutter beim Betonanker mit Schraubenschlüssel.	<input type="checkbox"/>
1.8	Verbindungsmittel mit Anschlagpunkt in den dafür vorgesehenen Transportsack einsammeln.	<input type="checkbox"/>
1.9	Hat sich eine Beanspruchung der Sicherheitseinrichtung (Sturz) ereignet, sind alle Teile nachzuprüfen.	<input type="checkbox"/>

Tägliche Prüfung		
2.1	Sicherstellen dass der Anschlagpunkt sich 360° in der Position drehen kann.	<input type="checkbox"/>
2.2	Visuelle Prüfung, ob Bestandteile der Anschlageinrichtung beschädigt (Risse, Korrosion) oder deformiert sind. Wenn dies zutrifft sind diese Bestandteile auszutauschen.	<input type="checkbox"/>
2.3	Mauerwerk auf sichtbare Schäden überprüfen.	<input type="checkbox"/>
2.4	Kontrolle, ob die erforderliche freie Höhe unter der Sturzkante vorhanden bzw. nicht verstellt ist.	<input type="checkbox"/>
2.5	Kontrolle, ob das Anzugsmoment der Dywidagschraube dem Ursprungswert von 50 Nm entspricht.	<input type="checkbox"/>
2.6	Zertifizierte Produkte für PSAgA die mit dem Anschlagpunkt verwendet werden, sind separat zu prüfen und in dieser Checkliste nicht enthalten.	<input type="checkbox"/>

Periodische Prüfung (1mal jährlich)		
3.1	KiBo Verbindungsschraube lösen, und aus der Verankerung entfernen.	<input type="checkbox"/>
3.2	Tägliche Prüfung Schritt 2.2-2.3 wiederholen	<input type="checkbox"/>
3.3	Bauseitige Verankerung auf sichtbare Schäden überprüfen.	<input type="checkbox"/>
3.4	Kunststoffhülsen mit einem Zuggerät auf die minimale Zugfestigkeit von 30kN prüfen. Das Datum der nächsten fälligen Prüfung ist in der Bedienungsanleitung zu vermerken um den Prüfzyklus von 12 Monaten einzuhalten.	<input type="checkbox"/>
3.5	Montage Schritt 1.4-1.5 wiederholen	<input type="checkbox"/>
3.6	Tägliche Prüfung Schritt 2.1, 2.4 und 2.6 wiederholen	<input type="checkbox"/>

KiBo Anschlagpunkt Steinadler montiert durch	Kontrolliert durch Sicherheitsverantwortlichen
Vorname / Name:	Vorname / Name:
Datum:	Datum:
Unterschrift:	Unterschrift: