

KiBo Anschlagpunkt Steinadler mit Zubehör



Vor dem Einsatz ist die mitgelieferte Informationsbroschüre zu lesen, sowie die Checkliste korrekt auszufüllen. Sie finden alle sicherheitsrelevanten Dokumente auch auf unserer Webseite. Falls Zweifel betreffend dem technischen Zustand oder der korrekten

Anwendung bestehen oder eine standardmässige Verwendung durch Verhinderung von Absätzen, Bordüren, Brüstungen nicht möglich ist, ist zwingend der Hersteller zu kontaktieren.



Vergleichen Sie die Versionsnummer (siehe Kopfzeile) der vorliegenden Checkliste mit der Version auf unserer Website. Es darf nur die aktuelle Version verwendet werden.
www.mbt.ag/981

Max. Personen:

max. 3 Personen

Unternehmer:

Bautstelle:

| 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"/> |
| 1.3a | Sicherstellen, dass der Beton (minimalste Qualität A230-0 C25/30) 80% der Druckfestigkeit erreicht hat. | <input type="checkbox"/> |
| 1.3b | 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"/> |
| 1.7 | Lockern und demontieren der Verbindungsschraube mit Schraubenschlüssel. | <input type="checkbox"/> |
| 1.7a | 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"/> |



Mägert G&C Bautechnik AG
www.mbt-bautechnik.ch
+41 (0)41 610 85 53
info@mbt-bautechnik.ch

| Schritt | Aktion | Erledigt |
|--|---|--------------------------|
| 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"/> |

 Montage durch:

| | |
|-----------------|--|
| Vorname / Name: | |
| Datum: | |
| Unterschrift: | |

 Kontrolle durch Sicherheitsverantwortlichen:

| | |
|-----------------|--|
| Vorname / Name: | |
| Datum: | |
| Unterschrift: | |