

VERTIKALES DRAHTSEILSYSTEM

TEUFELBERGER SKC EVO SYSTEM NACH EN 353-1:2014+A1:2017

Projekt:

Auftragsnr.:

Systemnr.:

Auftraggeber:

Anschrift:

Ansprechperson:

Tel.:

E-Mail:

Auftragnehmer:

Anschrift:

Ansprechperson:

Tel.:

E-Mail:

Abnahmeprotokoll vorhanden
 Vollständig ausgefüllt
 Montagedokumentation inkl. Fotos vorhanden

Checkliste:**Mängel:****Vorgeschichte des Produkts (Ankreuzen, wenn folgendes Ereignis NICHT eingetreten ist)**

Hat ein Sturz in das System stattgefunden?
 Veränderungen am Produkt durch den Benutzer oder andere, nicht autorisierte Person
 Einsatz in extremen oder aggressiven Atmosphären. Wenn ja, welche?
 Kontakt mit Chemikalien oder gesundheitsgefährdende Stoffe. Wenn ja, welche?
 Irgendwelche anderen speziellen Vorkommnisse oder Bedingungen

Erste Kontrollen

Prüfen Sie das Systemschild (noch vorhanden, lesbar)
 Prüfen Sie das Alter anhand des Montagedatums
 Prüfen Sie die Systemnummer
 Prüfen Sie, ob alle ausgefüllten Daten mit dem Abnahmeprotokoll übereinstimmen
 Prüfen Sie, ob das Produkt komplett ist
 Prüfen Sie, ob das Produkt frei von übermäßiger Verschmutzung ist

Überprüfung des Drahtseilsystems TEUFELBERGER SKC EVO Line

Prüfen Sie die obere Seilendverpressung auf Schnitte, Risse, Abscheuerungen, Korrosion, thermische und chemische Einflüsse
 Prüfen Sie den oberen Karabinerauf Verformung, Kratzer, Rillen, Schnitte, Risse, Abscheuerungen (nicht tiefer als 1mm!), Korrosion, thermische und chemische Einflüsse
 Prüfen Sie das Drahtseil über die komplette Länge (auch bei den Endverbindungen) auf gebrochene Drähte, Schnitte, Risse, Abscheuerungen, Krängel, Korrosion, thermische und chemische Einflüsse
 Prüfen Sie die Seilzwischenhalter auf Verformung, Schnitte, Risse, Abscheuerungen, Korrosion, thermische und chemische Einflüsse
 Prüfen Sie die untere Seilendverbindung auf Schnitte, Risse, Abscheuerungen, Korrosion, thermische und chemische Einflüsse
 Prüfen Sie die untere Abspannung auf Verformung, Schnitte, Risse, Abscheuerungen, Korrosion, thermische und chemische Einflüsse
 Prüfen Sie die untere Federvorspannung (Soll 100 kg). Siehe Anzeige

Überprüfung der Leiterbefestigung (falls vorhanden)

Prüfen Sie die obere Leiterbefestigung auf Verformung, Schnitte, Risse, Abscheuerungen, Korrosion, thermische und chemische Einflüsse
 Prüfen Sie die Verschraubungen der obere Leiterbefestigung auf festen Sitz
 Prüfen Sie die Verschraubungen der Seilzwischenhalter auf festen Sitz
 Prüfen Sie die untere Leiterbefestigung auf Verformung, Schnitte, Risse, Abscheuerungen, Korrosion, thermische und chemische Einflüsse
 Prüfen Sie die Verschraubungen der unteren Leiterbefestigung auf festen Sitz

Prüfresultat

Das Drahtseilsystem mit seinen Komponenten ist in einem ordnungsgemäßen Zustand, entspricht den Vorgaben des Herstellers lt. Gebrauchsanleitung und die sicherheitstechnische Zuverlässigkeit ist gegeben
 Das Drahtseilsystem weist Mängel auf und darf nicht verwendet werden!

Die Überprüfung der Unterkonstruktion sowie der Leiter selbst ist nicht Bestandteil dieser Überprüfung!

Überprüfer

Datum, Unterschrift