

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:

Montagebetrieb Drahtseilsystem:

Firma:

Anschrift:

Ansprechperson:

Tel.:

E-Mail:

Montagebetrieb Unterkonstruktion:

Firma:

Anschrift:

Ansprechperson:

Tel.:

E-Mail:

Ausführung Drahtseilsystem:

Länge des Drahtseiles:

Obere Befestigung

Mit Karabiner

sonstiges

Untere Befestigung

Spannelement

Vorspannung in kg

Seilzwischenhalter

Anzahl (alle 10 m erforderlich)

Systemschild: installiert

Anzahl der Benutzer:

Untergrundbefestigung inkl. Fotodokumentation:

Obere Befestigung

Klemmbügel für Leitersprossen

auf Stahlkonstruktion

auf Beton

Foto Nr.

Untere Befestigung

Klemmbügel für Leitersprossen

auf Stahlkonstruktion

auf Beton

Foto Nr.

Seilzwischenhalter

Klemme auf Leitersprosse

auf Stahlkonstruktion

auf Beton

Foto Nr.

Montage auf Stahl, Beton, Holz,...: (Erklärung, Betongüte, Stahl Dimension,...)

Statischer Nachweis vorhanden?

Die unterzeichnende Montagefirma versichert die ordnungsgemäße Verarbeitung und Montage des Drahtseilsystems.

Der Auftraggeber nimmt die Leistung des Auftragnehmers ab. Die Gebrauchsanleitung, Dokumentationen der Befestigungen (event. mit Fotos) und Prüfblätter wurden dem Auftraggeber übergeben und sind dem Anwender zur Verfügung zu stellen.

Der Fachkundige mit dem Sicherungssystem vertraute Monteur bestätigt, dass die Montagearbeiten fachgerecht, nach dem Stand der Technik und entsprechend der Gebrauchsanleitung des Herstellers ausgeführt wurden. Die sicherheitstechnische Zuverlässigkeit wird durch den Montagebetrieb bestätigt.

Übergabe der persönlichen Schutzausrüstung:

Auffanggerät TEUFELBERGER SKC EVO:

Stück

Auffanggurt:

Stück

Sonstiges:

Stück

Sonstiges:

Stück

Auftraggeber**Montagebetrieb Drahtseilsystem****Montagebetrieb Drahtseilsystem**

Datum, Unterschrift

Datum, Unterschrift

Datum, Unterschrift