

CHECKLISTE

zur jährlichen Kontrolle von LUX-top® Anschlageinrichtungen durch einen Sachkundigen



Horizontale Anschlageinrichtung LUX-top® FSE 2003

Objekt/Bauvorhaben: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Baujahr der Anlage: _____

Datum der Prüfung: _____

Sachkundiger: _____

Firmenlogo bzw. Stempel hochladen

1. Korrosion

Ist Korrosion an Systemkomponenten (Anschlagpunkte, Halteösen, Zwischenhalter, Seil usw.) erkennbar? ja, an _____ nein

Kann eine Ursache für die Korrosion (z.B. Kamin in der Nähe) festgestellt werden? ja, _____ nein

— Ist die Tragfähigkeit der Anschlageinrichtung eingeschränkt? ja nein

2. Verschmutzungen

Sind die Systemkomponenten verschmutzt (z.B. durch Vogelkot, Moose, Algen)? ja, durch _____ nein

Beeinträchtigt die Verschmutzung die Funktionsfähigkeit? ja, _____ nein

Gibt es Möglichkeiten, die Verschmutzung zukünftig zu verhindern? ja, _____ nein

3. Erscheinungsbild

Sind Systemkomponenten erkennbar verformt oder deformiert? (z.B. durch Absturzbelastung) ja, _____ nein

Bei geneigten Dächern: Sind Schäden infolge einer Schneebelastung erkennbar? ja, _____ nein

Kann ein übermäßiger Durchhang des Edelstahlseiles festgestellt werden? ja nein

ST QUADRAT Fall Protection S.A.

45, rue Fuert · L-5410 Beyren

Tel.: +352 28 330 - 0

E-Mail: info@lux-top.com

www.lux-top.com

LUX-top®
ABSTURZSICHERUNGEN

CHECKLISTE

3. Erscheinungsbild

Sind Beschädigungen an Seillitzen erkennbar? (z.B. Knick an Seilführungen, gebrochene Drähte)	ja, _____	nein
Sind alle Systemkomponenten noch ordnungsgemäß miteinander verbunden? (Dabei ist besonders auf Konterung der Kontermuttern bei Ringösen bzw. Seilzwischenhaltern zu achten!)	ja	nein
Ist das Systemschild vorhanden, lesbar und korrekt ausgefüllt?	ja	nein
Sind Schäden infolge eines Blitzeinschlages erkennbar?	ja	nein
Kann eine Fremdeinwirkung oder Manipulation festgestellt werden?	ja, _____	nein
Sind die Siegelaufkleber intakt?	ja	nein
Sind die Sicherungsringe an den Bolzen von Endterminals und Spannelement korrekt eingesetzt?	ja	nein
Sind die Kontermuttern am Spannelement gesichert?	ja	nein
Falls vorhanden: Ist das Seilsystem korrekt am Blitzschutzsystem angeschlossen? (s. ZVDH - Merkblatt „Äußerer Blitzschutz auf Dach und Wand“ Abs. 3.10)	ja	nein

4. Seilgleiter (nur bei LUX-top® FSE 2003 überfahrbar)

Ist der zum System gehörige Seilgleiter Typ LUX-top® SG bzw. SG-A noch vorhanden?	ja	nein
Ist der dazugehörige Karabinerhaken mit 3-Wege Verschluss vorhanden und intakt? (Vergleich der Seriennummern von Karabiner und Seilgleiter)	ja	nein
Läuft der Seilgleiter störungsfrei über die Seilzwischenhalter sowie über die Eckumfahrungen?	ja	nein
Ist ein starker Materialverschleiß des Gleiters durch die Benutzung erkennbar?	ja	nein
Wenn ja, könnte der Verschleiß die Tragfähigkeit beeinträchtigen?	ja	nein
Ist die Kennzeichnung am Gleiter und am dazugehörigen Karabinerhaken noch vorhanden und lesbar?	ja	nein

CHECKLISTE

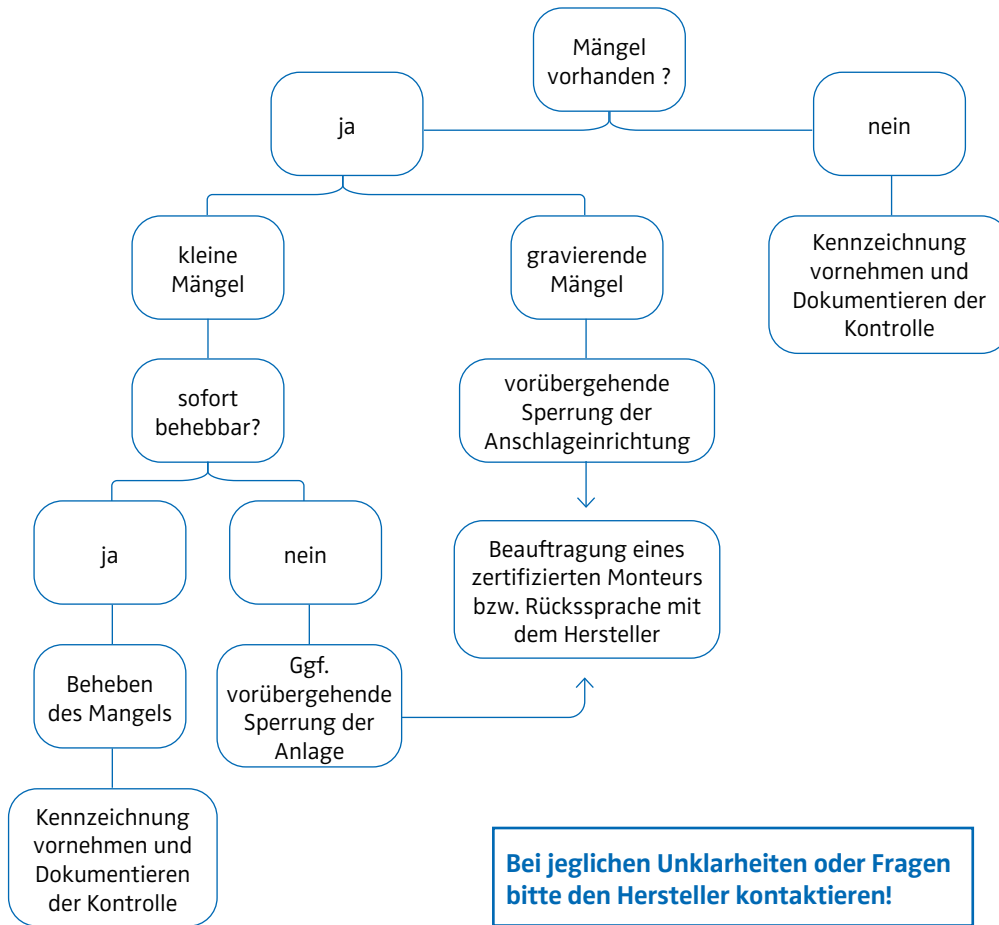
5. LUX-top® SKE II

- Sind alle LUX-top® SKE II funktionsfähig / freigängig? ja nein
- Sind Schäden am LUX-top® SKE II erkennbar? ja, _____ nein
- Sind Hinweise auf eine übermäßige Systembelastung (z.B. Abriss des Absturzindikators infolge eines Absturzes) erkennbar? ja, _____ nein
- Ist der Aufkleber (Skala) am LUX-top® SKE II noch vorhanden? ja nein

6. Dokumentation

- Sind die Gebrauchsanleitungen für alle Komponenten (Seilsystem, Seilgleiter usw.) vorhanden? ja nein, es fehlen _____
- Ist die Montagedokumentation (ggf. mit Fotos) vorhanden? ja nein, _____
- Ist die Kontrollkarte/Prüfbuch vorhanden und korrekt ausgefüllt? ja nein, _____

7. Auswertung der Kontrolle



CHECKLISTE



8. Zusammenfassung

Das überprüfte System ist mangelfrei und kann ohne Einschränkung weiter genutzt werden.

ja nein, folgende Mängel müssen behoben werden:

9. Bestätigung des Sachkundigen

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Straße: _____

Ort, Datum

Unterschrift