

# KONTROLLLISTE

## FÜR DIE JÄHRLICHE KONTROLLE – FALLNET® SR

Objekt: .....

### Veranlasser der Überprüfung (Auftraggeber):

Name: .....

Firma: .....

Anschrift: .....

### Prüfer (Auftragnehmer):

Name: .....

Firma: .....

Anschrift: .....

Tag der Prüfung: .....

Seriennummer: .....

### Allgemeine Kontrolle

Ja  Nein

Stimmt die Anzahl und Seriennummer(n) der Anschlagereinrichtung(en) mit der Kontrollkarte überein.  
Sollte keine Kontrollkarte vorhanden sein, ist eine neue auszustellen.

### Kontrolle pro Anschlagereinrichtung Fallnet® SR

Ja  Nein

Ist eine Einplanung vorhanden?

Entspricht der Einbau der o. g. Planung? z.B. min. 2,50 m Abstand zur Absturzkante,  
max. 5° Dachneigung, Seillängen etc.

Entspricht die Dachfläche noch dem Planungsstand? Nachträgliche Um- und Anbauten können  
dazu führen, dass die Planung an die neue Situation angepasst werden muss.

Ist die Lage der Anschlagereinrichtung plausibel? z.B. mind. 2,50 m Abstand zur Absturzkante,  
Dachneigung, Seillänge, etc.

Ist die Anschlagereinrichtung in einem einwandfreien Zustand? z.B. keine Beanspruchung durch  
Absturz oder ähnlichem, keine Beschädigung, Deformation, Korrosion, etc.

Ist der Anschlagpunkt bei Zugbelastung lagestabil?

Ist die Kennzeichnungsplakette gut lesbar?

Ist genügend Auflast vorhanden? Die benötigte Auflast richtet sich nach dem Herstellungsdatum  
(siehe Angabe Kennzeichnungsplakette)

Herstellungsdatum bis 12/2015: bis 2° Dachneigung mind. 90 kg/m<sup>2</sup>, ab 2° bis 5° Dachneigung  
mind. 110 kg/m<sup>2</sup> Schüttstoff

Herstellungsdatum ab 01/2016: bis 2° Dachneigung mind. 110 kg/m<sup>2</sup>, ab 2° bis 5° Dachneigung  
mind. 130 kg/m<sup>2</sup> Schüttstoff

z.B. Substrat (Trockengewicht nach Setzung), Kies, etc.

### Anlagen:

A. Fotos der einzelnen Anschlagösen und Seriennummern

B. Messergebnisse zu Schütthöhen zur Auflastermittlung

### Hinweis:

mit „Nein“ gekennzeichnete Punkte sind detailliert zu dokumentieren und dem Auftraggeber umgehend mitzuteilen.  
Bei Bedenken hinsichtlich der Funktionsfähigkeit ist die Anschlagereinrichtung stillzulegen!

Der ordnungsgemäße Zustand der Anschlagereinrichtung  
wurde festgestellt

Termin für die nächste Kontrolle:

Ja  Nein

.....  
Ort / Datum

.....  
Unterschrift

### Zinco GmbH

Lise-Meitner-Strasse 2 | 72622 Nürtingen

Telefon 07022 9060-600 | info@zinco.de | www.zinco.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 06/2011; Stand 04/2026

