



# Scheda di controllo scale di salita - 800285

## Descrizione del prodotto

- per scale di salita secondo UVV.

## Caratteristiche del prodotto

Garanzia	Numero
Missing translation	1

→ ZARGES Steigtechnik

**Steigleiter-Kontrollblatt**

Formblatt für die Überprüfung von Steigleitern entsprechend der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sowie der Arbeitsstättenrichtlinie (ASR) 20. Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Fachausschuss „Bauliche Einrichtungen“ der Berufsgenossenschaften.

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) fordert, dass eine beauftragte Person Steigleitern wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand prüft. Die Zertifikate für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere festgelegter Mängel vorausgegangener Prüfungen. Für Garantieansprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind in der unten angeführten Tabelle festzuhalten. Nächste Prüfung siehe Prüflakette.

**Wichtige Hinweise:**

- Einzigsteigleiter sind zu prüfen, wenn sie nach der Montage, nach einer Reparatur oder nach einer Störung geprüft werden müssen.
- Mehrzügsteigleiter sind zu prüfen, wenn sie nach der Montage, nach einer Reparatur oder nach einer Störung geprüft werden müssen.
- Aluminiumsteigleiter sind zu prüfen, wenn sie nach der Montage, nach einer Reparatur oder nach einer Störung geprüft werden müssen.
- Kunststoffsteigleiter sind zu prüfen, wenn sie nach der Montage, nach einer Reparatur oder nach einer Störung geprüft werden müssen.
- Stahlsteigleiter sind zu prüfen, wenn sie nach der Montage, nach einer Reparatur oder nach einer Störung geprüft werden müssen.
- Edelstahlsteigleiter sind zu prüfen, wenn sie nach der Montage, nach einer Reparatur oder nach einer Störung geprüft werden müssen.

**Hersteller/Händler**

**Artikel-/Typ-Nummer**

**Datum der Anschaffung**

**Datum der Verschrottung**

**Name des Sachkundigen/Beauftragten**

**Beib. Steigleiter mit Rückenschiene**

**Hinweis:** Steigleitern mit möglichen Absturzhöhen ≥ 3 m (DIN EN ISO 14122-4), ≥ 5 m (DIN 18779-1 u. DIN 18779-2) müssen je nach den betrieblichen Verhältnissen mit Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen ausgerüstet sein.