



# Çıkış merdivenleri kontrol sayfası

## Ürün Açıklaması

- Kaza önleme yönetmeliklerine uygun çıkış merdivenleri için.

## Ürün Özellikleri

Garanti	Missing translation
---------	---------------------

Sayı 1

Hefe Enerji Elektrik Elektronik  
Bilisim Tic.LTD.Sti

İVEDİK OSB MAH. 1122.CAD., MAXİVEDİK  
İŞMERKEZİ No: 20/86

TR-06105 Yenimahalle / Ankara

Tel: +90 312 387 0 386

Fax:

info@hefe.com.tr

[www.zarges.com/tr](http://www.zarges.com/tr)

Etkili 27.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.

ZARGES Steigtechnik

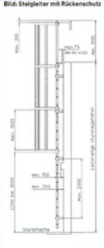
**Steigleiter-Kontrollblatt**

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

Die Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV) fordert, dass eine beauftragte Person Steigleitern wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand prüft. Die Zeitabstände 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.

**Wichtig!** Steigleiter mit Rückenschutz

Inventar-Nummer der Leiter		
Standort/Abteilung		
Art der Steigleiter	<input type="checkbox"/> einzügig <input type="checkbox"/> mehrzügig	
Werkstoff der Leiter	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl	
Hersteller/Händler		
Artikel-/Typ-Nummer		
Datum der Anschaffung		
Datum der Verschrottung		
Name des Sachkundigen/Beauftragten		

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