

**Gebrauchs- und Betriebsanweisung beachten!**  
Steigleitern gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

**Steigleiter mit Rückschutz**

- Steigleiter an baulichen Anlagen  
DIN 18799-1:2019-05
- Steigleiter an maschinellen Anlagen  
DIN EN ISO 14122-4:2016-10

**Steigleiter mit Steigschutz:**

- Benutzung der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben
- Steigleiter nur mit geeignetem Auffanggurt und zugehörigem Auffanggerät benutzen.  
Auffanggurt nach EN 361  
Auffanggerät Steigschutzeinrichtung GÜFA nach EN 353-1  
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz -  
Mittlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung
- Persönliche Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen Vorgaben, mindestens einmal jährlich überprüft werden.
- Datum der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_



MUNK GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 23  
89312 Günzburg

www.steigtechnik.de

Montiert am: [ 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 ]

Order no.: 019107

## Identification sticker for fall protection device

### Specification

Outer width <b>170 mm</b>	Height <b>95 mm</b>	Material <b>Plastics</b>	Weight <b>0.01 kg</b>	Transport dimensions <b>20 x 20 x 1 mm, 1 kg</b>
Business division <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Article no. <b>019107</b>	Price <b>€ 3.00</b>		

### Facts

- Clear and easily understandable labeling for increased safety
- Supports compliance with safety regulations and standards.
- For attachment at every entry and exit point for vertical ladders in accordance with DIN 18799-1 and DIN EN ISO 14122-4 and for vertical ladders with fall protection

### Scope of supply

- Plate: 1 x

### Information on sustainability criteria

- Corporate certification: ISO 9001
- Corporate certification: EN 1090

- Corporate certification: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- The MUNK Group complies with a Code of Conduct
- The Supply Chain Act does not apply due to our size
- The materials used are listed in the technical specification
- Resource-saving production: own photovoltaic systems
- Energy-efficient consumption during production: LED lighting
- Repairability, durability and quality: 15-year warranty on series products made in Germany
- Recyclability: Our products are mostly made of aluminium, steel or wood and can be fed directly into the recycling process.
- Socially acceptable working conditions in production: fair wages, gender equality
- Economical and recyclable packaging: no use of polystyrene, predominantly use of wood and cardboard, small amounts of plastic
- No health hazards for the users

## More product pictures

• und Betriebsanweisung beachten!  
i gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

**ter mit Rückenschutz:**  
gitter an baulichen Anlagen  
52799-1-2019-05  
gitter an maschinellen Anlagen  
EN ISO 14122-4:2016-10

**ter mit Steigschutz:**  
ng der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben  
er nur mit geeignetem Auffanggurt und zugehörigem  
gemäß benutzen  
iggurt nach EN 361  
ggerät Steigschutzzeileinrichtung GÜFA nach EN 353-1  
tsche Schutzausrüstung gegen Absturz:  
fende Auffanggeräte einschließlich fester Führung  
che Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen  
n, mindestens einmal jährlich überprüft werden.  
ter Betriebsanweisung

  
GÜNZBURGER STEIG

MUNK GmbH  
Rudolf-Diesel-Str.  
89312 Günzbr.

[www.steigtechni](http://www.steigtechni)

Montiert am: [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14]

## Added value

---

### Optimum planning

- Practical planning aids (available as [Downloads](#)) with tips for correct planning of vertical ladder systems
- Planning in close coordination with the client as well as the place and purpose of use
- Joint project planning



All [fixed ladders / vertical ladders](#) at a glance:

- [Single-flight vertical ladders](#) in accordance with DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 and DIN EN ISO 14122-4 (depending on the choice of standard and the situation on site at the exit, additional components such as exit steps, railings and safety doors may be required)
- DIN 18799-1: Stationary multiple-flight vertical ladders [on buildings](#)
- DIN 14094-1: Multiple-flight [emergency ladder systems \(emergency ladders\)](#).
- DIN EN ISO 14122-4: Stationary multiple-flight vertical ladders [on machinery](#).

## Corporate certifications

---

on sustainability criteria

