

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

☐ Steigleiter mit Rückenschutz

- ☐ 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: _____

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



MUNK GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 23
89312 Günzburg

www.steigtechnik.de

Bestell-Nr.: 019007

Kennzeichnungsschild für Steigschutzeinrichtung

Spezifikation

Material Kunststoff	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 95 x 170 x 2 mm, 0,12 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 019007
------------------------	---	---	-----------------------

Fakten

- Unterstützt die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Normen
- Leicht verständliche Kennzeichnung für erhöhte Sicherheit
- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz

Lieferumfang

- Schild: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS

- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder

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

ter mit Rückschau:
gleiter an beruflichen Anlagen
G9799 1 2019-03
gleiter an maschinellen Anlagen
EN ISO 14122 4 2019-10

ter mit Steigechutz:
der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben
an nur mit geeigneten Auffanggerät und zugeworfen
gerät benutzt.
gegründ nach EN 361
geeignete Steigechutzausrüstung GDF A nach EN 353-1
sichere Schutzausrüstung gegen Absturz
fende Ausrüstungsgeräte einschließlich der festen
sichere Schutzausrüstung sind gemäß den gesetzlichen
n, mindestens einmal jährlich überprüft werden.
ter beibehalten.

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	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MUNK GmbH
Rudolf-Diesel-Str.
89312 Günzburg
www.steigtechnic.de

Mehrwerte

Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen (als [Downloads](#)) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548

