

Kontrollblatt für Steigleitern

In der durch den Ausschuss für Arbeitsstätten ermittelten und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales bekannt gegebenen Technischen Regel für Arbeitsstätten – Verkehrswege ASR A1.8 – wird folgendes gefordert:

Der sichere Betrieb von Steigleitern ist zur Verhütung und Beseitigung von Gefahren durch regelmäßige Funktionsprüfungen – insbesondere der sicherheitstechnischen Einrichtungen – zu gewährleisten.

Steigleitern sind je nach Art und Häufigkeit der Benutzung und der vorhandenen Gefahren in regelmäßigen Abständen auf ihre ordnungsgemäße Funktion zu überprüfen und, falls erforderlich, instand zu setzen. Art, Umfang und Fristen der Überprüfung richten sich nach dem Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind zu dokumentieren.

Inventar-Nummer _____

Standort _____

Art der Steigleiter einzügig
 mehrzügig

Werkstoff der Leiter Stahl verzinkt
 Aluminium natur
 Aluminium eloxiert
 Edelstahl

Werkstoff der Podeste Stahl verzinkt
 Aluminium natur
 Aluminium eloxiert
 Edelstahl

Sprossen Länge (lichte Weite) _____

Hersteller / Lieferant _____

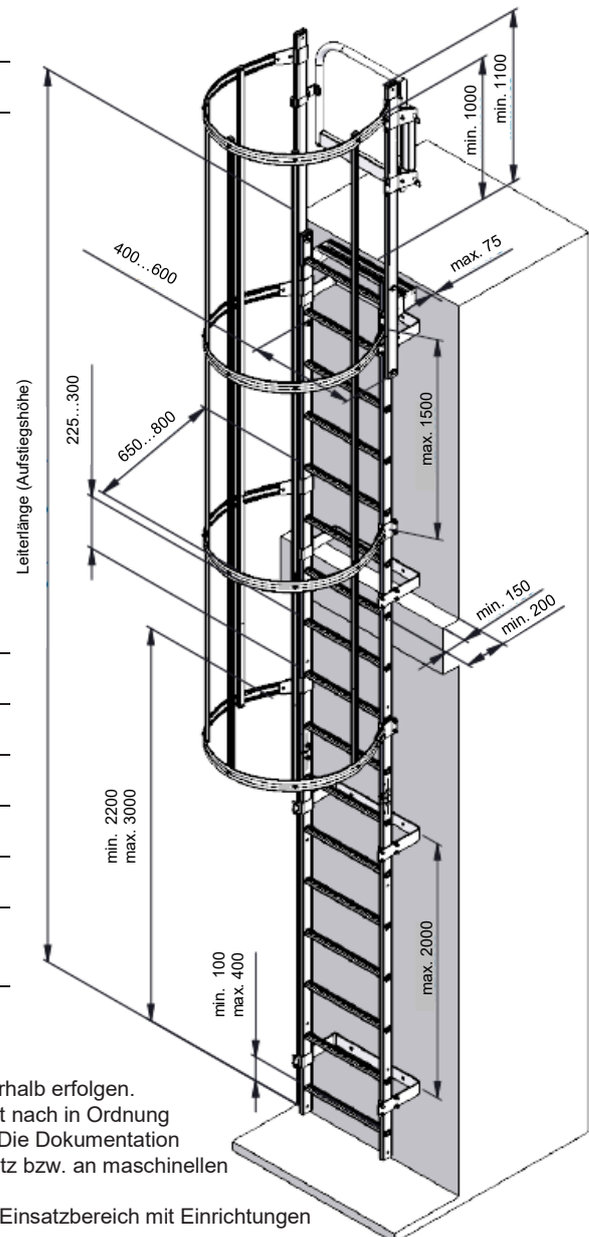
Artikel-/ Typ-Nummer _____

Montiert durch Firma _____

Montiert am _____

Prüfung durchgeführt von _____

Kennntnis durch
Verantwortliche Person _____



Hinweis:

Vor Begehen der Steigleiteranlage muss eine Sichtprüfung von außerhalb erfolgen. Begehung und Prüfung der Steigleiter gemäß der Prüfliste dürfen erst nach in Ordnung befundener Sichtprüfung der Steigleiteranlage durchgeführt werden. Die Dokumentation des Herstellers ist zu beachten. Für Steigleiteranlagen mit Steigschutz bzw. an maschinellen Anlagen gelten gesonderte Prüfvorschriften. Steigleitern mit Fallhöhen von mehr als 3m bzw. 5m müssen je nach Einsatzbereich mit Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen ausgerüstet sein.

Kontrollblatt für Steigleitern



Sicherheit. Made in Germany.

Prüfkriterien	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung	
	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
Sprossen								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Verbindung von Sprossen und Holme / Vollständigkeit								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Holme								
Verformung/ Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Rückenschutz								
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Funktionsfähigkeit								
Befestigung am Untergrund								
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
Podeste / Klapppodeste								
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit								
Beschädigungen / Korrosion								
Befestigungsart								
Schweißnähte								
Rissbildung								
Korrosion								
Haltevorrichtung								
Verformung / Abnutzung								
Befestigung / Vollständigkeit								
Funktionsfähigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Durchgangssperren								
Verformung / Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Allgemein								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung								
Ergebnis								
Steigleiter i.O. und verwendungsfähig								
Steigleiter gesperrt / Reparatur notwendig								
Steigleiter gesperrt / Austausch erforderlich								
Steigleiter überprüft	Datum							
	Name							
	Unterschrift							
Nächste Prüfung	Datum							