

Kontrollblatt für Schachtleitern

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 Schachtleitern ist zur Verhütung und Beseitigung von Gefahren durch regelmäßige Funktionsprüfungen – insbesondere der sicherheitstechnischen Einrichtungen – zu gewährleisten.

Schachtleitern 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 Schachtleiter mit Steigschutzsystem*
 ohne Steigschutzsystem

Werkstoff der Leiter Stahl verzinkt
 GFK
 Edelstahl

Werkstoff der Podeste Stahl verzinkt
 GFK
 Edelstahl

Sprossen Länge (lichte Weite) _____

Hersteller / Lieferant _____

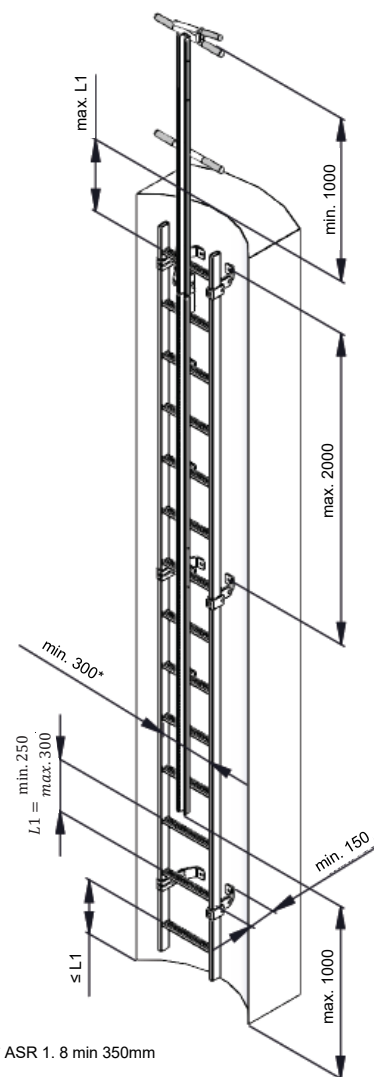
Artikel-/ Typ-Nummer _____

Montiert durch Firma _____

Montiert am _____

Prüfung durchgeführt von _____

Kennntnisnahme durch Verantwortliche Person _____



Hinweis:

Vor Begehen der Schachtleiteranlage muss eine Sichtprüfung von außerhalb erfolgen. Begehung und Prüfung der Schachtleiter gemäß der Prüfliste dürfen erst nach in Ordnung befundener Sichtprüfung der Schachtleiteranlage durchgeführt werden. Die Dokumentation des Herstellers ist zu beachten. Schachtleitern mit Fallhöhen von mehr als 3m bzw. 5m müssen je nach Einsatzbereich mit Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz von Personen ausgerüstet sein.

* es gelten separate Prüfvorschriften

Kontrollblatt für Schachtleitern

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								
Befestigung am Untergrund								
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
Podeste (klappbare Podeste)								
Fester Sitz der Befestigung / Vollständigkeit								
Beschädigungen / Korrosion								
Befestigungsart								
Funktion								
Schweißnähte								
Rissbildung								
Korrosion								
Einstiegshilfe								
Verformung / Abnutzung								
Befestigung / Vollständigkeit								
Funktionsfähigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Schachtabdeckung								
Verformung / Abnutzung								
Funktionsfähigkeit								
Beschädigung / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Dichtungen								
Allgemein								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung								
Ergebnis								
Schachtleiter i.O und verwendungsfähig								
Schachtleiter gesperrt / Reparatur notwendig								
Schachtleiter gesperrt / Austausch erforderlich								
Schachtleiter überprüft	Datum							
	Name							
	Unterschrift							
Nächste Prüfung	Datum							