

Leiter-Kontrollblatt

Zutreffendes bitte ankreuzen

Inventar-Nr.:

Allgemeines zu den Prüfgrundlagen

Formblatt für die Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend der Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten DGUV Information 208-016 sowie der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV. Entwickelt in Zusammenarbeit mit dem Fachausschuss „Bauliche Einrichtungen“ der Berufsgenossenschaften.

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) fordert, dass eine beauftragte Person Leitern und Tritte 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 festgestellter Mängel vorausgegangener Prüfungen. Für Garantieansprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich. Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind in der umseitig angeführten Tabelle festzuhalten. Nächste Prüfung siehe Prüfplakette.

Hinweis:

Dieses Prüfblatt ist lediglich ein Service der ZARGES GmbH. Daraus entstehen keine Pflichten für die ZARGES GmbH. Für die rechtzeitige, vollständige und regelmäßige Durchführung von Produktprüfungen zur Wahrung der Produktsicherheit und um das Produkt auf Stand der Technik zu halten, ist der Betreiber zuständig.

Prüfintervall:

Allg. Daten der Leiter:

Datum der Anschaffung:

Anlegeleiter	Podest- / Plattformleiter
Schiebeleiter	Steckleiter
Seilzugleiter	Tritt
Stehleiter	Sonderleiter:
Mehrzweckleiter	

Sprossen- / Stufenanzahl:

Leiterlänge (auch nach Kürzung):

Werkstoff der Leiter:

Aluminium	Stahl	Kunststoff	Edelstahl	Holz
-----------	-------	------------	-----------	------

Sonstige Angaben und Hinweise:

Monat:

Jahr:

Inventar-Nr.:

Art der Prüfung

Erstprüfung

Wiederkehrende Prüfung

Prüfung bei Änderung

Sichtkontrolle auf Beschädigung, Verformung, Korrosion, Risse usw.

von folgenden Komponenten: Holme, Sprossen, Spreizsicherung, Beschlagteile, Leiterfüße und Rollen, Plattformen sowie Zubehör.

in Ordnung

nicht in Ordnung

Verformung

Beschädigung / Korrosion (z.B. Risse)

Funktionsfähigkeit

Scharfe Kanten / Grat

Abnutzung

Verbindung zum Holm

Schmierung (mechanische Teile)

Vollständigkeit

Kennzeichnung vorhanden / lesbar

Betriebsanleitung am Produkt vorhanden / lesbar

Rutschhemmung der Sprossen:

Beschreibung von Defekten und Anmerkungen:

Ergebnis der Prüfung:

bestanden (in Ordnung)
Die Leiter kann weiter benutzt werden!

nicht bestanden (nicht in Ordnung)
Die Leiter ist einer fachgerechten
Reparatur zu unterziehen oder auszutauschen.

Nächste Prüfung:

Datum

Ort

Unterschrift Sachkundiger

Vor- und Nachname

Reparatur

Austausch

Verschrottung am

Leiter wieder freigegeben!

Datum

Ort

Unterschrift Sachkundiger

Vor- und Nachname
