

Kontrollblatt für Leitern und Tritte



Kontrollblatt für die Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend BetrSichV und der DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694) „Die Verwendung von Leitern und Tritten“.

Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, nach der Beanspruchung bei der Benutzung sowie nach der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel vorausgegangener Prüfungen.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind zu dokumentieren.

Inventar-Nr. _____

Standort _____

Art der Leiter Anlegeleiter Stehleiter Schiebeleiter Seilzugleiter
 Mehrzweckleiter Steckleiter Podestleiter Teleskopleiter
 Tritt Sonstige _____

Werkstoff der Leiter Aluminium Kunststoff Stahl
 Edelstahl Holz Kunststoff / Aluminium

Daten der Leiter
Leiterlänge/-höhe _____
Anzahl Sprossen / Stufen _____
max. Belastung _____
Ausstattung (z.B. EX-Ausführung, ableitfähige Leiterfüße/Rollen) _____
Prüfsiegel (GS-Prüfung / Bauart geprüft) ja nein

Daten nach einer Reparatur
Leiterlänge _____
Anzahl Sprossen / Stufen _____

Hersteller / Lieferant _____

Bestell-Nummer _____

Kaufdatum _____

Prüfung durchgeführt von _____

Kenntnisnahme der verantwortlichen Person _____

Kontrollblatt für Leitern und Tritte



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 / Stufen / Plattform								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Sprossen / Stufen / Plattform Verbindungen u. Vollständigkeit								
Abnutzung (Plattformbelag, Trittfläche)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Holme								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Schutzanstrich								
Beschläge / Gelenke / Verriegelungen / Verbindungselemente / Sprossenhaken / Nieten / Schrauben / Bolzen								
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit								
Abnutzung / Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Funktionsfähigkeit								
Schmierung (mechanische Teile)								
Leiterfüße / Rollen								
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit								
Abnutzung / Beschädigung / Korrosion								
Funktionsfähigkeit								
Spreizsicherung								
Befestigung / Vollständigkeit								
Abnutzung / Beschädigung / Korrosion								
Funktionsfähigkeit in Gebrauchsstellung								
Zubehör								
Abnutzung / Beschädigung / Korrosion								
Funktionsfähigkeit								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Allgemein								
Leiter frei von Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Farbe, Öl oder Fett)								
Kennzeichnung vorhanden								
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung								
Ergebnis								
Leiter / Tritt i.O und verwendungsfähig								
Leiter / Tritt gesperrt / Reparatur notwendig								
Leiter / Tritt gesperrt / Austausch erforderlich								
Leiter / Tritt überprüft	Datum							
	Name							
	Unterschrift							
Nächste Prüfung	Datum							