



Formblatt, Formularvordruck für regelmäßige Prüfungen
von Leitern - Leiterprüfung gemäß UVV

Vordruck Leiternprüfbuch powered by MyCosmo App

Formblatt zur Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift „Leitern und Tritte“ (BGV 036) bzw. GUV 6.4

Die Unfallverhütungsvorschrift fordert, dass eine beauftragte Person Leitern und Tritte wiederkehrend auf deren ordnungsgemäßen Zustand prüft. Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nut-

zungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel von vorausgegangenen Prüfungen.

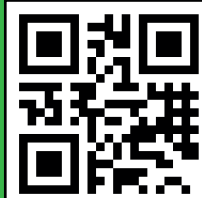
Für Garantieansprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich.



MyCosmo[®]
Leiternprüfer

Free Download
MyCosmo App





Formblatt, Formularvordruck für regelmäßige Prüfungen
von Leitern - Leiterprüfung gemäß UVV

Firma: _____

Ersteller / Datum: _____

Prüfer / Datum: _____

Formblatt zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Formblatt zur Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift
„Leitern und Tritte“ (BGV 036) bzw. GUV 6.4

Inventar-Nr. der Leiter	
Standort / Abteilung	
Art der Leiter	<input type="checkbox"/> Anlegeleiter <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter <input type="checkbox"/> Schiebeleiter <input type="checkbox"/> Podestleiter <input type="checkbox"/> Seilzugleiter <input type="checkbox"/> Steckleiter <input type="checkbox"/> Stehleiter <input type="checkbox"/> Tritt <input type="checkbox"/> sonstige _____
Werkstoff der Leiter	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Holz
Anzahl der Sprossen / Stufen	
Leiterlänge / Leiter gekürzt auf	
Hersteller / Händler	
Artikel- / Typ-Nr.	
Datum der Anschaffung	
Datum der Verschrottung	
Name der befähigten Person	
Nächste Prüfung	

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind auf umseitig aufgeführter Tabelle zu dokumentieren



Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung
1. Holme					
Verformung					
Beschädigung (z.B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grat					
Abnutzung					
Schutzbehandlung (bei Holz)					
2. Sprossen/Stufen/Plattform					
Verformung					
Beschädigung					
Scharfe Kanten, Splitter, Grat					
Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub-/Nietverbindung, Schweißnaht)					
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)					
3. Spreizsicherung					
Vollständigkeit/Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Beschädigung					
4. Beschlagteile					
Beschädigung/Korrosion					
Vollständigkeit/Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Abnutzung					
Schmierung					
5. Leiternfüße/Rollen					
Vollständigkeit/Befestigung					
Abnutzung/Beschädigung					
Funktionsfähigkeit					
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Traverse, Wandabstützung)					
Vollständigkeit/Befestigung					
7. Kennzeichnung					
Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm)					
8. Kontrollergebnis					

- Leiter i.O. und verwendungsfähig
 Reparatur notwendig
 Leiter sofort verschrotten

Bemerkungen: _____

Nächste Prüfung (Monat/Jahr): ____ . _____

Leiter überprüft Datum: ____ . ____ . _____

Unterschrift: _____

