Prüfbericht Steckleitern



Datum:

Blatt: _____ von ____

Steigtechnik mit Grips

Inventar-Nr.:			
Sichtprüfung:			
Leiterholme und Sprossen auf Risse, Absplitterungen, starke Verformung bzw. Abnutzung kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Verbindung zwischen Holm und Sprosse auf Festigkeit kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Alle Schraub und Nietverbindungen auf Festigkeit kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Schweißnähte auf Risse oder auffällige Mängel kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Korrosion an tragenden Bauteilen kontrollieren bzw. entfernen.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Fluchthaltigkeit der Leiter auf Verwindungen und Verbiegungen kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Sprossenbeläge auf Beschädigungen kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Leiterfüße auf starke Abnutzung oder andere Mängel kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Kennzeichnung vorhanden.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Die Federbolzen der Leitern auf Funktion, Beschädigungen und guten Federdruck kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Steckkästen auf Beschädigungen und richtige Befestigung kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Führungen und Beschläge auf Beschädigung kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
Anschläge auf vorhanden sein und festen Sitz kontrollieren.	□ i.O.	□ nicht i.O.	
An den oben genannten Steckleitern wurde GUV-G 9102 mit folgendem Ergebnis durch		näßige Belastung	gs- und Sichtprüfung gemäß
□ Die Steckleitern sind betriebssicher und d	ürfen weite	er eingesetzt wer	den.
□ Die Steckleitern sind nicht betriebssicher	und dürfei	n nicht weiter eir	ngesetzt werden.
Prüfer: Untersch	Unterschrift:		Datum: