

PRÜFUNG VON ABSTURZSICHERUNGEN

Definition

Bei den Absturzsicherungen handelt es sich um Produkte wie Verbindungselemente (Karabiner), Steigschutzeinrichtungen, Bandfalldämpfer, Auffang- und Haltegurte, Seile,

Nutzen

Es werden Baumusterbescheinigungen und Inspektionsberichte ausgestellt für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zur Verhütung von Stürzen aus der Höhe, einschließlich deren Zubehör (für Arbeit und Freizeit, insbesondere Persönlicher Schutzausrüstung für Bergsteiger).

Leistungsbeschreibung

Je nach Produkt kommt die entsprechende Norm zur Anwendung, wie zum Beispiel: ÖNORM EN 362, 12275, 12778, 353, 354, 355, 358,.....

Bei diesen Prüfungen werden die Produkte sowohl statisch als auch dynamisch geprüft.

Information zum Ablauf

Die Baumuster- und Inspektionsprüfungen werden in den STP-Prüfräumen durchgeführt. Dabei werden aus einer Produktion Prüfstücke entnommen und die der jeweiligen Norm entsprechenden Prüfinhalte untersucht bzw. geprüft.

Die statischen Prüfungen werden mit der Zugprüfmaschine und die dynamischen Prüfungen werden im so genannten Fallschacht durchgeführt.



Information:

DI Stefan KRÄHAN

Tel.: +43 5 93 93 - 21763

E-Mail: Stefan.Kraehan@auva.at

Ing. Norbert METZNER

Tel.: +43 5 93 93 - 21765

E-Mail: Norbert.Metzner@auva.at