DIN 51308:2019-08 (D)

Überprüfung von Vorrichtungen zur Krafterzeugung und -messung im Bauwesen - Spannvorrichtungen, Hydraulikzylinder, Kraftmessgerät für Spannzwecke

| Inhalt Vorwort | | Seite | |
|---|---|--------|-------------------|
| | | 1 | Anwendungsbereich |
| 2 | Normative Verweisungen | 4 | |
| 3 | Begriffe | 4 | |
| 4 | Symbole | 4 | |
| 5 | Umfang der Kalibrierung und Überprüfung | 5 | |
| 6 6.1 6.2 | Überprüfung des Allgemeinzustandes und der Funktionstüchtigkeit Voraussetzungen für die Überprüfung Funktionsprüfung | 6 | |
| 7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 | Kalibrierung des Kraftmesssystems Kalibrierprinzipien Allgemeines Kalibrierung eines Gesamtsystems mit fest zugeordneter Anzeige Kalibrierung der Einzelkomponenten Untere Grenze des Anwendungsbereiches Messreihen und Auswertung Kalibrierung des Gesamtsystems (Spannvorrichtungen und Hydraulikzylinder) Kalibrierung der Einzelkomponenten (Spannvorrichtungen und Hydraulikzylinder) | 666666 | |
| 7.3.3 8 | Kraftmessgeräte für Spannzwecke Messbereich | | |
| 9 | Zeitpunkt der Kalibrierung und Überprüfung | | |
| 10 | Kalibrierschein | | |
| Tabell | | 4.0 | |
| Tabelle 1 — Grenzwerte | | | |