

# DIN EN 846-6:2012-11 (D)

## Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 6: Bestimmung der Zug- und Drucktragfähigkeit sowie der Steifigkeit von Mauerankern (Einseitige Prüfung); Deutsche Fassung EN 846-6:2012

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Kurzbeschreibung .....	4
4 Werkstoffe .....	5
4.1 Holzrahmenbauteile (Ständer) .....	5
4.2 Beplankung des Holzrahmens .....	5
4.3 Metallrahmen oder Ständerbauteile und Betonbauteile einschließlich Bauteile aus Leichtbeton .....	5
4.4 Mauersteine .....	5
4.4.1 Probenahme .....	5
4.4.2 Prüfung .....	5
4.5 Schrauben, Nägel, Vergussmörtel, Dübel, Schlitzquerschnitte oder andere Befestigungsmittel .....	5
4.6 Nägel zur Befestigung der Beplankung .....	5
4.7 Beton für Schlitzanker .....	5
5 Prüfgeräte .....	6
6 Vorbereitung und Lagerung der Probekörper .....	6
6.1 Allgemeines .....	6
6.2 Holzrahmen .....	7
6.3 Weitere Haltekonstruktionen .....	7
6.4 Anker, die in geformte Schlitz eingebaut werden .....	7
6.5 Mauersteine .....	7
6.6 Lagerung .....	7
7 Durchführung .....	7
7.1 Einsetzen der Probekörper in die Prüfmaschine .....	7
7.2 Prüfumgebung .....	8
7.3 Belastung .....	8
8 Darstellung der Ergebnisse .....	9
9 Prüfbericht .....	9