

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 Schlitzlöcher 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