

DIN EN 846-9:2016-08 (D)

Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biegezug- und Schubfestigkeit von Stürzen; Deutsche Fassung EN 846-9:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung.....	4
4 Symbole	4
5 Materialien	4
5.1 Trogförmige Formsteine für tragende Zwecke.....	4
5.2 Teilweise vorgefertigte, bauseits ergänzte Stürze	4
6 Prüfeinrichtung.....	5
7 Probenahme.....	5
8 Durchführung	5
8.1 Allgemeines	5
8.2 Art der Auflagerung.....	5
8.3 Lagerung von bauseits ergänzten Stürzen	5
8.4 Seitliche Einspannung oder Verbundwirkung.....	5
8.5 Belastung.....	6
8.5.1 Allgemeine Anforderungen.....	6
8.5.2 Biegezugfestigkeit.....	6
8.5.3 Schubfestigkeit.....	6
8.5.4 Überprüfung der Durchbiegung	6
8.6 Prüfung vorgefertigter, teilweise vorgefertigter und bauseits ergänzter sowie zusammengesetzter Stürze	6
8.6.1 Biegezugfestigkeit.....	6
8.6.2 Schubwiderstand.....	7
9 Darstellung des Ergebnisses	7
10 Auswertung der Ergebnisse	7
11 Prüfbericht	7
Literaturhinweise	11