

# DIN EN 14592:2022-08 (D)

Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen; Deutsche Fassung  
EN 14592:2022

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen.....	8
3.1 Begriffe .....	8
3.2 Symbole, Einheiten und Abkürzungen .....	9
4 Allgemeine Produktmerkmale — Prüf-, Bewertungs- und Probenahmeverfahren .....	11
4.1 Korrosionsbeständigkeit .....	11
4.2 Niederzyklus-Duktilität (Erdbebenverhalten) .....	15
4.3 Brandverhalten.....	15
5 Produktspezifische Merkmale — Prüf-, Bewertungs- und Probenahmeverfahren.....	16
5.1 Nägel .....	16
5.2 Klammern .....	20
5.3 Schrauben .....	22
5.4 Stabdübel .....	26
5.5 Bolzen und Muttern .....	28
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP .....	29
6.1 Allgemeines .....	29
6.2 Bewertung der Leistung.....	30
6.3 Überprüfung der Leistungsbeständigkeit .....	37
Anhang A (normativ) Prüfverfahren für alternative Beschichtungen.....	50
Anhang B (informativ) Korrosivität von atmosphärischen Umgebungen und Holz .....	54
Anhang C (normativ) Methoden für die Messung der Zinkdicken .....	59
Anhang D (normativ) Auswahl der Probekörper — Anforderungen an die Holzrohndichte .....	60
Anhang E (normativ) Prüfung zur Bestimmung des Erdbebenverhaltens.....	64
Anhang F (normativ) Charakteristischer Ausziehparameter für stiftförmige Verbindungsmittel, die mit Überzugsart 3 beschichtet sind.....	69
Anhang G (normativ) Spezifikationen für Werkstoff- und Geometrieigenschaften .....	71
Literaturhinweise .....	82