

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