

DIN EN 14592:2009-02 (D)

Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen; Deutsche Fassung
EN 14592:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Symbole und Abkürzungen	11
5 Maße und Grenzabmaße	12
5.1 Messverfahren und Grenzabweichung	12
5.2 Länge	12
5.3 Nenndurchmesser	12
5.4 Weitere Maße	12
5.5 Querschnittsfläche	13
6 Anforderungen	13
6.1 Nägel	13
6.1.1 Allgemeines	13
6.1.2 Werkstoffe	13
6.1.3 Geometrie	13
6.1.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	14
6.1.5 Korrosionsschutz	16
6.2 Klammern	16
6.2.1 Allgemeines	16
6.2.2 Werkstoffe	16
6.2.3 Geometrie	16
6.2.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	17
6.2.5 Korrosionsschutz	17
6.3 Schrauben	18
6.3.1 Allgemeines	18
6.3.2 Werkstoffe	18
6.3.3 Geometrie	18
6.3.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	19
6.3.5 Korrosionsschutz	21
6.4 Stabdübel	21
6.4.1 Allgemeines	21
6.4.2 Werkstoffe	21
6.4.3 Geometrie	21
6.4.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	21
6.4.5 Korrosionsschutz	22
6.5 Bolzen und Muttern	22
6.5.1 Allgemeines	22
6.5.2 Werkstoffe	22
6.5.3 Geometrie	22
6.5.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	22
6.5.5 Korrosionsschutz	23
7 Konformitätsbewertung	23
7.1 Allgemeines	23
7.2 Erstprüfung (ITT, en: Initial Type Testing)	23
7.2.1 Allgemeines	23
7.2.2 Probenahme, Prüfung und Konformitätskriterien	23

7.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	29
7.3.1	Allgemeines	29
7.3.2	Tägliche Kontrolle	29
7.3.3	6-monatliche Kontrolle	34
8	Kennzeichnung	35
8.1	Allgemeines	35
8.2	Nägeln	35
8.3	Klammern	35
8.4	Schrauben	36
8.5	Stabdübel	36
8.6	Bolzen und Muttern	36
Anhang A (normativ) Angabe der Spezifikationen zum Korrosionsschutz		37
Anhang B (normativ) Verfahren zur Bestimmung des Torsionswiderstands beim Eindrehen von Schrauben in Holz		38
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen		41
Literaturhinweise		50