

DIN EN 14592:2012-07 (D)

Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen; Deutsche Fassung
EN 14592:2008+A1:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Symbole und Abkürzungen	8
5 Maße und Grenzabmaße	9
5.1 Messverfahren und Grenzabweichung	9
5.2 Länge	9
5.3 Nenndurchmesser	9
5.4 Weitere Maße	9
5.5 Querschnittsfläche	9
6 Anforderungen	9
6.1 Nägel	9
6.1.1 Allgemeines	9
6.1.2 Werkstoffe	9
6.1.3 Geometrie	10
6.1.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	10
6.1.5 Korrosionsschutz	12
6.2 Klammern	12
6.2.1 Allgemeines	12
6.2.2 Werkstoffe	12
6.2.3 Geometrie	12
6.2.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	13
6.2.5 Korrosionsschutz	14
6.3 Schrauben	14
6.3.1 Allgemeines	14
6.3.2 Werkstoffe	14
6.3.3 Geometrie	14
6.3.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	15
6.3.5 Korrosionsschutz	16
6.4 Stabdübel	16
6.4.1 Allgemeines	16
6.4.2 Werkstoffe	16
6.4.3 Geometrie	17
6.4.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	17
6.4.5 Korrosionsschutz	17
6.5 Bolzen und Muttern	17
6.5.1 Allgemeines	17
6.5.2 Werkstoffe	17
6.5.3 Geometrie	18
6.5.4 Mechanische Festigkeit und Steifigkeit	18
6.5.5 Korrosionsschutz	18
7 Konformitätsbewertung	19
7.1 Allgemeines	19

7.2	Erstprüfung (ITT, en: Initial Type Testing)	19
7.2.1	Allgemeines	19
7.2.2	Probenahme, Prüfung und Konformitätskriterien	19
7.3	Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	25
7.3.1	Allgemeines	25
7.3.2	Tägliche Kontrolle	25
7.3.3	6-monatliche Kontrolle	30
8	Kennzeichnung	31
8.1	Allgemeines	31
8.2	Nägeln	31
8.3	Klammern	32
8.4	Schrauben	32
8.5	Stabdübel	32
8.6	Bolzen und Muttern	32
Anhang A (normativ) Angabe der Spezifikationen zum Korrosionsschutz		33
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU- Bauproduktenrichtlinie betreffen		35
Literaturhinweise		42