

DIN EN 14566:2009-10 (D)

Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14566:2008+A1:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Anforderungen.....	8
4.1 Brandverhalten	8
4.2 Biegefestigkeit (Biegeverhalten).....	8
4.3 Freisetzung (geregelter) gefährlicher Stoffe.....	8
4.4 Zusätzliche Anforderungen	8
5 Prüfung	11
5.1 Allgemeines	11
5.2 Anzahl der Probekörper.....	11
5.3 Bestimmung der Maße	11
5.4 Bestimmung der Ausziehenkraft	12
5.5 Bestimmung des Biegeverhaltens.....	13
5.6 Prüfung der Einschraubzeit	14
5.7 Bestimmung der Dicke bzw. Masse des Überzuges.....	15
5.8 Bestimmung der Durchziehenkraft.....	16
6 Konformitätsbewertung	17
6.1 Allgemeines	17
6.2 Typprüfung.....	17
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	18
7 Bezeichnung	19
7.1 Nägel.....	19
7.2 Schrauben	20
7.3 Klammern	20
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	20
Anhang A (informativ) Beispiele für Befestigungsmittelarten	21
Anhang B (informativ) Probenahme für die Prüfung.....	24
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....	25
Literaturhinweise.....	29