

DIN EN 14195:2005-05 (D)

Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14195:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen	7
4.1 Brandverhalten	7
4.2 Biegezugfestigkeit (ausgedrückt als Streckgrenze)	7
4.3 Freisetzung geregelter Stoffe	7
4.4 Werkstoffe	8
4.5 Maße und Grenzabmaße	8
4.6 Berechnung der mechanischen Eigenschaften von Profilen	10
5 Prüfverfahren	10
5.1 Probenahme	10
5.2 Bestimmung der Maße	10
6 Konformitätsbewertung	13
6.1 Allgemeines	13
6.2 Typprüfung	13
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	14
7 Bezeichnung	15
8 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	16
Anhang A (informativ) Probenahmeverfahren für die Prüfung	17
A.1 Allgemeines	17
A.2 Probenahmeverfahren	17
Anhang B (normativ) Berechnung der Profil-Kennwerte	18
B.1 Anwendungsbereich	18
B.2 Grundlagen	18
B.3 Beispiel für die Berechnung	18
Anhang C (informativ) Bezeichnungsverfahren des Querschnittes	20
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die die Vorgaben der EU-Richtlinie für Bauprodukte betreffen	22
ZA.1 Anwendungsbereich und wesentliche Merkmale	22
ZA.2 Konformitätsbescheinigung und -erklärung für Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen	23
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	25
Literaturhinweise	27