

DIN EN 15088:2006-03 (D)

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 15088:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	7
4 Anforderungen.....	9
4.1 Bestellangaben.....	9
4.2 Auswahl von Legierung und Werkstoffzustand.....	9
4.3 Anforderungen an das Erzeugnis.....	9
5 Bewertung der Konformität.....	12
5.1 Allgemeines	12
5.2 Prüfung.....	12
5.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK).....	14
5.4 Einzelerzeugnisse, Prototypen und Erzeugnisse, die in sehr geringen Mengen hergestellt werden	17
6 Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	17
Anhang A (normativ) Dauerschwingversuch und Konstruktion von stranggepressten, gewalzten oder geschmiedeten Erzeugnissen	18
A.1 Allgemeines	18
A.2 Dauerschwingversuch am Grundwerkstoff (stranggepresste, gewalzte oder geschmiedete Erzeugnisse)	18
A.3 Proben für den Dauerschwingversuch	19
A.4 Bemessungscode.....	19
Anhang B (normativ) Biegebarkeit.....	20
B.1 Allgemeines	20
B.2 Biegebarkeitsklassen.....	21
B.3 Zuordnung zu genormten Werkstoffzuständen von Halbzeugen	23
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie (BPR) — EU-Richtlinie 89/106/EWG — betreffen	24
ZA.1 Anwendungsbereich und relevante Eigenschaften.....	24
ZA.2 Verfahren für die Bescheinigung der Konformität von metallischen Bauprodukten für Tragwerkskonstruktionen	26
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	28
Literaturhinweise.....	30