

DIN EN 13369:2013-08 (D)

Allgemeine Regeln für Betonfertigteile; Deutsche Fassung EN 13369:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
3.1 Allgemeines	7
3.2 Maße.....	8
3.3 Toleranzen.....	8
3.4 Dauerhaftigkeit	8
3.5 Mechanische Eigenschaften	9
4 Anforderungen.....	9
4.1 Anforderungen an die Baustoffe	9
4.2 Anforderungen an die Herstellung	11
4.3 Anforderungen an das Endprodukt.....	16
5 Prüfverfahren	22
5.1 Betonprüfungen.....	22
5.2 Bestimmung der Maße und der Oberflächenbeschaffenheit.....	23
5.3 Eigengewicht der Produkte	23
6 Konformitätsbewertung	24
6.1 Allgemeines	24
6.2 Typprüfung.....	25
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	26
7 Kennzeichnung.....	30
8 Technische Dokumentation	30
Anhang A (informativ) Für den Korrosionsschutz erforderliche Betondeckung	31
Anhang B (informativ) Qualitätsüberwachung des Betons	33
Anhang C (informativ) Betrachtungen zur Zuverlässigkeit	36
Anhang D (normativ) Prüfpläne	38
Anhang E (informativ) Beurteilung der Konformität.....	47
Anhang F Dieser Anhang existiert nicht.....	49
Anhang G (normativ) Prüfung der Wasseraufnahme	50
Anhang H (informativ) Formfaktoren für Bohrkerne	55
Anhang I Dieser Anhang existiert nicht.....	56
Anhang J (informativ) Bestimmung der Maße.....	57
Anhang K (informativ) Spannkraftverluste	63
Anhang L (informativ) Dieser Anhang existiert nicht.....	66
Anhang M (informativ) Technische Dokumentation	67
Anhang N (informativ) Eigenschaften von profilierten Stäben und Drähten	69
Anhang O (informativ) Feuerwiderstand: Empfehlungen für die Anwendung von EN 1992-1-2	71

Anhang P (informativ) Überblick über die Typprüfungen	72
Anhang Q (informativ) Verwendung von wiedergewonnenen gebrochenen und groben recyclten Gesteinskörnungen in Beton.....	74
Literaturhinweise	76