

# 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

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