

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNIORUON00288180 |
| Autore | MIOSZ, Czesaw |
| Titolo | Poèmes 1934-1982 / Czeslaw Milosz ; Edition établie par Constantin Jelenski ; Postface d'Alexander M. Schenker |
| Pubbl/distr/stampa | Paris, : Luneau Ascot Editeurs |
| ISBN | 29-03-15739-1 |
| Descrizione fisica | 271 p. ; 21 cm. |
| Disciplina | 891.85 |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910830276403321 |
| Autore | Bachmann Hubert |
| Titolo | Bauen mit Betonfertigteilen im Hochbau [[electronic resource] /] / Hubert Bachmann, Alfred Steinle, Volker Hahn |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin, : Ernst & Sohn, 2010 |
| ISBN | 3-433-60163-1
1-280-66299-9
9786613639929
3-433-60043-0
3-433-60042-2 |
| Edizione | [2. Aufl.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (266 p.) |
| Collana | Bauingenieur-Praxis |
| Altri autori (Persone) | SteinleAlfred
HahnVolker |
| Disciplina | 624.183414 |
| Soggetti | Precast concrete construction
Industrialized building |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |

Nota di contenuto

Title Page; Vorbemerkung; Normen, Merkblätter und Richtlinien;
Chapter 1: Allgemeines; 1.1 Vorteile der Werksfertigung; 1.2
Geschichtliche Entwicklung; 1.3 Europäische Normung; Chapter 2:
Entwurf von Fertigteilbauten; 2.1 Randbedingungen beim Entwerfen
von Fertigteilen; 2.2 Aussteifung von Fertigteilbauten; 2.3 Tragende
Elemente; 2.4 Fassaden aus Betonfertigteilen; 2.5 Knotenpunkte; 2.6
Aktuelle Einzelfragen zur Bemessung; Chapter 3: Verbindungen von
Fertigteilen; 3.1 Druckverbindungen; 3.2 Zugverbindungen; 3.3
Schubund Querkraftverbindungen; Chapter 4: FertigungimWerk
4.1 Fertigungsverfahren4.2 Betonarten im Fertigteilbau; 4.3 Herstellung
des Betons im Werk; 4.4 Bewehrungstechnik bei Werksfertigung; 4.5
Qualitätssicherung und Gutüberwachung; Literatur;
Sachverzeichnis

Sommario/riassunto

Das Buch gibt insgesamt den aktuellen Stand des Betonfertigteilbaus
wieder. Es werden die vielfältigen Möglichkeiten der
Fasadengestaltung dargestellt. Darüber hinaus ist es das Anliegen der
Verfasser, Ingenieuren und Architekten die Möglichkeiten aufzuzeigen,
die sich durch die Vorfertigung im Werk ergeben, und somit den Weg
zum wirtschaftlichen Einsatz und zur Weiterentwicklung des
Betonfertigteilbaus zu bereiten. Neben allgemeinen Betrachtungen zum
Bauen mit Betonfertigteilen werden insbesondere die Randbedingungen
beim Entwurf von Fertigteilbauten sowie von tragenden Elementen und
Fassaden
