

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 Schub und Querkraftverbindungen; Chapter 4: Fertigung im Werk 4.1 Fertigungsverfahren; 4.2 Betonarten im Fertigteilbau; 4.3 Herstellung des Betons im Werk; 4.4 Bewehrungstechnik bei Werksfertigung; 4.5 Qualitätsicherung und Güteüberwachung; Literatur; Sachverzeichnis

Sommario/riassunto

Das Buch gibt insgesamt den aktuellen Stand des Betonfertigteilbaus wieder. Es werden die vielfältigen Möglichkeiten der Fassadengestaltung 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 dargestellt.