

1. Record Nr.	UNINA9910829994703321
Titolo	Stahlbau-Kalender 2007: Schwerpunkt: Werkstoffe
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : Wilhelm Ernst & Sohn Verlag fur Architektur und Technische, 2007
ISBN	3-433-60073-2
Descrizione fisica	1 online resource (xii, 747 pages)
Disciplina	624.1821
Soggetti	Building, Iron and steel
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Stahlbaunormen: Kommentierte Stahlbauregelwerke / Helmut Eggert, Gesche Henke -- Stahle fur den Stahlbau-Anwendung Moderner Baustahle und Neuerungen im Regelwerk / Falko Schroter -- Nichtrostende Stahle nach der Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassung Z-30.3-6 / Helmut Saal, Detlef Ulbrich, Michael Volz -- Konstruieren mit Aluminium / Dimitris Kosteas, Christina Radlbeck -- Guss im Bauwesen / Stefan Herion -- Faserverbundwerkstoffe im Bauwesen / Jan Knippers, Markus Gabler -- Konstruktiver Glasbau-Grundlagen und Bemessung / Geralt Siebert, Tobias Herrmann, Andreas Haese -- Tragstrukturen fur Windenergieanlagen / Peter Schaumann, Cord Boker, Tim Rutkowski, Fabian Wilke -- CAD im Stahlbau-Bestandsaufnahme und Ausblick / Hans-Walter Haller, Klaus Thiele, Hans-Ulrich Batzke, Alfred Asam -- Gewährleistung des Bauunternehmers / RA Karl Heinz Guntzer -- Stichwortverzeichnis.
Sommario/riassunto	Stahlbau-Kalender (Steel Structures Yearbook) Komplettierung der Stahlbau-Handbuchsammlung: Schwerpunkt Werkstoffe. Werkstoffgerechtes Konstruieren ist die Voraussetzung fur dauerhafte und wirtschaftliche Tragwerke. Die Kombination und der Verbund von Werkstoffen, wie z. B. Glas mit Klebe- und Dichtstoffen und Aluminium oder Edelstahl, erfordern vertiefte Kenntnisse über das Materialverhalten bei veränderlichen Randbedingungen. Der Stahlbau-Kalender ist ein Wegweiser fur die richtige Berechnung und Konstruktion im gesamten Stahlbau mit neuen Themen in jeder Ausgabe. Er dokumentiert und kommentiert verlässlich den aktuellen

