

1. Record Nr.	UNISA996214911803316
Titolo	Stahlbau-Kalender 2008: Schwerpunkte: Dynamik, Brücken
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : VCH Imprint, 2008
ISBN	3-433-60074-0
Descrizione fisica	1 online resource (x, 1064 pages)
Disciplina	624.1821
Soggetti	Building, Iron and steel Building, Iron and steel Standards - Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Stahlbaunormen-Kommentierte Stahlbauregelwerke / Sascha Hothan, Gesche Voith -- Schweißen / Christian Ahrens, Rainer Zwatz -- Baudynamik für die Praxis / Udo Peil -- Dynamische Windwirkungen / Udo Peil, Mathias Clobes -- Tragverhalten, Auslegung und Nachweise von Stahlhochbauten in Erdbebengebieten / Ioannis Vayas -- Stahlkonstruktionen unter Explosionsbeanspruchung / Marcus P Rutner, Norbert Gebbeken, Ingbert Mangerig, Oliver Zapfe, Rudiger Muller, Matthias Wagner, Achim Pietzsch, Martin Mensinger -- Dynamik von Eisenbahnbrücken / Lamine Bagayoko, Eckart Koch, Rudiger Patz -- Personen-Induzierte Schwingungen von Fußgängerbrücken / Christiane Butz, Johann Distl -- Schwingungsanfällige Zugglieder im Brückenbau / Karl G Schutz, Michael Schmidmeier, Ralf Schubart, Jorg Frickel, Antje Schumann -- Glas im Konstruktiven Ingenieurbau / Omer Bucak, Christian Schuler -- Rissbildung durch Flüssigmetallversprödung beim Feuerverzinken von Stahlkonstruktionen / Markus Feldmann, Thomas Pinger, Dirk Tschickardt, Peter Langenberg, Peter Karduck, Alexander Freiherr von Richthofen -- Haftung für Schaden an Stahlkonstruktionen / RA Karl Heinz Guntzer -- Stichwortverzeichnis.
Sommario/riassunto	Stahlbau-Kalender (Steel Structures Yearbook). Der Stahlbau-Kalender ist ein Wegweiser für die richtige Berechnung und Konstruktion im gesamten Stahlbau mit neuen Themen in jeder Ausgabe. Er dokumentiert und kommentiert verlässlich den aktuellen Stand des

Stahlbau-Regelwerkes, in dieser Ausgabe die Änderungen der Teile 1, 2 und 3 von DIN 18800, womit die "Anpassungsrichtlinie Stahlbau" ersetzt wird.
