

V literatuře

Kniha

Wang, Y.C. - Burgess, I.W. - Wald, F. - Gillie, M.: *Performance-Based Fire Engineering of Structures*. 1. ed. Boca Raton: CRC Press, 2012. 369 p. ISBN 978-0-415-55733-7.

Článek

Horová, K. - Jána, T. - Wald, F.: Modelování požáru ve Veselí nad Lužnicí. *Konstrukce*. 2012, roč. 11, č. 1, s. 43-45. ISSN 1213-8762.

Žižka, J. - Wald, F.: Kotvení sloupu zabetonovanou deskou. *Konstrukce*. 2012, roč. 11, č. 2, s. 18-22. ISSN 1213-8762.

Příspěvek na konferenci

Chlouba, J. - Wald, F.: Temperature of a Partially Embedded Connection Subjected to Fire. *Fire Safety Journal*. 2012, vol. 54, no. 8, p. 121-129. ISSN 0379-7112.

Bednář, J. - Wald, F. - Vodička, J. - Kohoutková, A.: Membrane Action of Composite Fibre Concrete Slab in Fire. In *Steel Structures and Bridges 2012*. Žilina: University of Žilina, 2012, p. 100. ISBN 978-80-89619-00-9.

Internet

Bednář, J. - Wald, F. - Vodička, J. - Kohoutková, A.: Membrane Action of Composite Fibre Concrete Slab in Fire. *Procedia Engineering* [online]. 2012, vol. 40, no. 40, p. 498-503. Internet: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705812025180>. ISSN 1877-7058.

Práce

Uhlíř, A. - Wald, F. (supervisor): *Komponenta pásnice požárně nechráněného ocelového nosníku v tlaku*. [Doktorská práce (Ph.D.)]. Praha: ČVUT, Fakulta stavební, Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, 2012. 106 s.

V textu

(Wang a kol, 2012)

(Horová a kol, 2012)

(Chlouba a kol, 2012)

(Uhlíř, 2012)

(Žižka a Wald, 2012)