

Aanvulling artikel *Beton met vliegas duurzaam?*

Per abuis is bij het artikel *Beton met vliegas duurzaam?* niet de volledige Literatuurlijst weergegeven. De juiste lijst:

Literatuur

- 1 Malhorta, V.M., & Mehta, P.K., 2005. High-performance, high-volume fly ash concrete: materials, mixture, proportioning, properties, construction practise, and case histories, 2nd edition. Supplementary cementing materials for Sustainable Development Inc, Ottawa.
- 2 United Nations, 1998. Kyoto Protocol to the United Nations Framework Convention on Climate Change. Kyoto.
- 3 IPCC, 2007. Climate Change 2007: Synthesis Report, An Assessment of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Valencia.
- 4 Humphreys, K. & Mahasenan, M., 2002. Towards a sustainable cement industry. Substudy 8, Climate change. World Business Council for Sustainable Development.
- 5 FEBELCEM, 2006. Milieurapport van de Belgische cementnijverheid.
- 6 Lammertijn, S. & De Belie, N., 2008. Porosity, Gas permeability, carbonation and their interaction in high-volume fly ash concrete. Magazine of Concrete Research 60 (7): 535-545.
- 7 NBN B 05-201, 1976. Proeven op bouwmaterialen – vorstbestendigheid – water-opsloringsvermogen door capillariteit. Belgisch Instituut voor Normalisatie, Brussel.
- 8 Audenaert, K., 2006. Transportmechanismen in zelfverdichtend beton in relatie met carbonatatie en chloridepenetratie. Doctoraalstudie, Universiteit Gent, Gent.
- 9 RILEM TC 116-PCD, 1999. Permeability of concrete as a criterion of its durability. Materials and Structures 32 (217): 174-179.
- 10 NBN EN 450-1, 2005. Fly ash for concrete – Part 1: Definition, specifications and conformity criteria. European Committee for Standardization, Brussel.