

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] CAMÕES, A.; FERREIRA, R.- Normalização para Betões Especiais, UM, 2006, p.69-80
- [2] Documents Scientifiques et Techniques – Betons Auto-Plaçants: Recommendations Provisoires, Association Française de Génie Civil, Juillet 2000.
- [3] DOMONE, P. – Mix Design (Background Document), in «Self-Compacting Concrete: State-of-the-Art Report of RILEM Technical Committee 174-SCC», RILEM Publications S.A.R.L., ISBN: 2-912143-23-3, 2000, p. 49-65.
- [4] DOMONE, P.L.J.; JIN, J. – Properties of Mortar for Self-compacting Concrete, in «Proceedings of the 1st International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete», Sweden, ISBN: 2-912143-09-8, Sept. 1999, p. 109-120.
- [5] Especificação LNEC E245-1971 - Inertes para Argamassas e Betões: Análise granulométrica.
- [6] Especificação LNEC E248-1971 - Inertes para Argamassas e Betões: Determinação das Massas Volúmicas e da Absorção de Água de Areias.
- [7] Especificação LNEC E255-1971 – Betões: Preparação de Provetes para Ensaios de Compressão e de Flexão.
- [8] Especificação LNEC E372-1993 – Água de Amassadura para Betões: Características e Verificação da Conformidade.
- [9] Especificação LNEC E374-1993 – Adjuvantes para Argamassas e Betões: Características e Verificação da Conformidade.
- [10] Especificação LNEC E64-1960 - Cimento Portland: Determinação da massa específica.
- [11] HO, D.W.S.; SHEINN, A.M.M.; NG, C.C.; TAM, C.T. – The Use of Quarry Dust for SCC Applications, in «Cement and Concrete Research», 32, Pergamon, Elsevier Science Ltd, 2002, p. 505-511.
- [12] NAWA, T. ; IZUMI, T. ; EDAMATSU, Y. – State-of-the-art Report on Materials and Design of Self-Compacting Concrete, in «International Workshop on Self-Compacting Concrete», August, 1998, p. 160-190.

- [13] NEPOMUCENO, Miguel C.S. – Betão auto-compactável: Metodologia de composição, «Dissertação de Doutoramento apresentada na Universidade da Beira Interior (UBI)», Covilhã, 2005
- [14] Norma Portuguesa Definitiva – NP 581 – Inertes para Argamassas e Betões: Determinação das Massas Volúmicas e da Absorção de Água de Britas e Godos. IGPAI, Lisboa, 1969.
- [15] Norma Portuguesa Definitiva – NP 954 – Inertes para Argamassas e Betões: Determinação das Massas Volúmicas e da Absorção de Água de Areias. IGPAI, Lisboa, 1973.
- [16] OKAMURA, H.; OUCHI, M. – Self-Compacting Concrete: Development, Present Use and Future (keynote Lectures), in «Proceedings of the 1st International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete», Sweden, ISBN: 2-912143-09-8, Sept. 1999, p. 3-14.
- [17] OKAMURA, H.; OZAWA, K.; OUCHI, M. – Self-Compacting Concrete, in «Structural Concrete: Journal of the fib», vol.1, No. 1, Thomas Telford Ltd, March 2000, p. 3-17.
- [17] OUCHI, M.; HIBINO, M.; OZAWA, K.; OKAMURA, H. – A Rational Mix-Design Method for Mortar in Self-Compacting Concrete, in «Proceedings of the Sixth East-Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction», Taipei, Taiwan, 1998, p. 1307-1312
- [19] PETERSSON, O.; BILLBERG, P. – Investigation on Blocking of Self-Compacting Concrete with Different maximum Aggregate Size and Use of Viscosity Agent Instead of Filler, in «Proceedings of the 1st International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete», Sweden, ISBN: 2-912143-09-8, Sept. 1999, p. 333-344.
- [20] PETERSSON, O.; BILLBERG, P; BUI, V. K. - A model for Self-Compacting Concrete, in «Proceedings of RILEM International Conference on Production Methods and Workability of Fresh Concrete», Paisley, June 1996, Ed. Bartos PJM, Marrs DL, and Cleland DJ, E&FN Spon; London, p 484-492 (citado em [11])
- [21] SEDRAN, T.; LARRARD, F. – Optimization of Self-Compacting Concrete Thanks to Packing Model, in «Proceedings of the 1st International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete», Sweden, ISBN: 2-912143-09-8, Sept. 1999, p. 321-332.
- [22] Silva, P.- Métodos de Estudo da Composição do BAC, Verificação da sua Aplicação Técnico-Económica, «Tese de Mestrado apresentada no IST, Lisboa, Novembro 07

- [23] TANGTERMSIRIKUL, S. – Design and Construction of Self-Compacting Concrete in Thailand, in «International Workshop on Self-Compacting Concrete», August 1998, p. 72-86.