

DAPHabitat – o sistema nacional de registo de declarações ambientais de produtos para o Habitat

M. I. A. Almeida, B. Dias, A.K. Lopes, V.M. Ferreira

Plataforma para a Construção Sustentável, Curia Tecno parque, 3780-544 Tamengos, Portugal

Resumo

As declarações ambientais de produto (DAP) são ferramentas de comunicação do desempenho ambiental de um produto numa perspetiva de ciclo de vida que começam a assumir um cariz muito relevante na comunicação de empresa-empresa e empresa-consumidor, face as crescentes exigências de comunicação de informação ambiental por parte da sociedade.

As DAP podem ser usadas por arquitetos, projetistas e outros prescritores como fonte de informação para a seleção de produtos com base em critérios de ambientais pré-definidos, bem como pelos sistemas de avaliação de sustentabilidade de edifícios e outras obras de construção e também pode ser uma ferramenta muito relevante de melhoria contínua do desempenho ambiental e fundamentação da sustentabilidade por parte dos fabricantes de materiais e produtos.

O novo regulamento europeu de produtos de construção (305/2011) preconiza já no seu requisito 7 a utilização sustentável dos recursos naturais, clarificando que nessa avaliação deverão ser utilizadas as declarações ambientais de produto, sempre que disponíveis.

A necessidade de assegurar que as DAP são efetuadas de modo coerente e com regras pré-estabelecidas, de assegurar que os dados são verificados de forma independente, quer a nível interno quer externo, foram fundamentais para conceber e implementar um sistema de registo nacional de DAP (www.daphabitat.pt) para produtos da fileira do habitat, que permitira a disponibilização de DAP's devidamente verificadas numa base de dados de acesso público. Neste trabalho expõe-se os principais objetivos do sistema de registo do programa DAP-Habitat, modo de funcionamento e trabalhos em desenvolvimento.

Palavras-chave: Produtos de Construção, Declaração Ambiental de Produto.

em "Inovação na Construção Sustentável", Atas do Congresso CINCOs 2014, Ed. Plataforma para a Construção Sustentável, Curia-Portugal, pp. 551-559, (2014)