



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 105/2015

Assunto: Projeto PEEP: Conclusão

Caros Associados,

Juntamos para vosso conhecimento, notícia relativa aos simuladores de etiquetagem energética desenvolvidos no âmbito do Projeto de Etiquetagem Energética de Produtos (PEEP), que terminou no passado dia 30 de Junho de 2015.

Apresentamos os nossos cumprimentos,

(Iris Vilela)

Lisboa, 11 de novembro de 2015

Projeto “Promoção da Etiquetação Energética de Produtos (PEEP)” está concluído

O ITeCons em co-promoção com o CeNTI tem vindo a desenvolver um projeto denominado “Promoção da Etiquetação Energética de Produtos” – PEEP, que conta ainda com a participação da ADENE. Com este projeto foi possível desenvolver um sistema de etiquetação energética de produtos não regulados, nomeadamente de isolamentos/argamassas térmicas, de tijolos e blocos a utilizar em alvenaria e tintas. Este sistema veio permitir comparação do desempenho entre diferentes produtos da mesma família, facilitando assim a escolha de produtos que promovem uma maior economia de recursos energéticos, respondendo assim à legislação europeia em vigor (Diretiva 2010/30/UE).

Foi lançada a fase experimental dos simuladores de desempenho energético, os quais se encontram disponíveis no *site* do Sistema de Etiquetação Energética de Produtos em www.seep.pt.

Os simuladores pretendem dar a conhecer aos fabricantes o processo de etiquetação energética, assim como permitir o teste dos seus produtos de forma a conhecer a respetiva classificação energética. Nesta fase, a sua utilização não possui custos associados ao utilizador nem restrições em termos do número de avaliações a efetuar. Incentiva-se o registo das empresas interessadas.

O projeto foi desenvolvido ao abrigo do Sistema de Apoio a Ações Coletivas (SIAC) financiado pelo Programa Operacional Fatores de Competitividade (COMPETE) no âmbito do Quadro de Referência Estratégico Nacional (QREN).

Mais informações sobre o projeto PEEP em www.peep.uc.pt.

