

CIRCULAR N.º 111/2016

Assunto: Listagem das Normas harmonizadas para os Produtos de Construção

Caros Associados,

Junto enviamos informação proveniente da CPCI – Confederação Portuguesa da Construção e do Imobiliário, e do BIBM - European Federation for Precast Concrete, entidades das quais a ANIPB é Associada.

- Para os efeitos considerados oportunos e convenientes, junto se envia a informação recebida pela CPCI e enviada pelo Gabinete do Secretário de Estado da Internacionalização, sobre a abertura de concurso para a construção da **linha 3 do Metro do Panamá**.
- Juntamos informação enviada pelo BIBM, sobre a importância das iniciativas da Comissão Europeia relativamente ao contributo para a construção de edifícios, para que sejam atingidas as metas para 2030, no que diz respeito à energia e ao clima:



Concrete sector welcomes emphasised role of buildings in achieving EU energy goals

The Concrete Initiative welcomes the initiatives on buildings which the European Commission has outlined under its "Clean Energy for All Europeans" package, in terms of the important role which they will play to achieve the EU's 2030 energy and climate goals. The package, published today, contains important items relating to buildings, including proposed revisions of the Directives on Energy Performance of Buildings (EPBD), Energy Efficiency (EED) and Renewable Energy, and a new "Smart Finance for Smart Buildings" initiative.

From an environmental perspective, we fully support the recognition of the contribution of structural building materials with a high thermal mass as in the stipulation in the EPBD that thermal capacity should be considered when calculating the energy performance of a building. Furthermore, the proposal to assess buildings' readiness to store energy and respond to the needs of the electricity grid, as part of a proposed "smartness indicator", is welcomed. As indicated in a recently published study by 3E, commissioned by the Concrete Initiative, thermal mass in heavyweight buildings can provide this flexibility by allowing for consumer energy demand to be shifted in time ("active demand response") by using structural thermal energy storage. This could result in up to a 25% CO₂ reduction per dwelling, up to 50% reduction in the need for peak electricity supply capacity and savings of up to €300 per household per year.

From a social point of view we fully agree that importance of indoor environments, and thus the health and wellbeing of occupants, also needs to be borne in mind in addition to environmental aspects. It is also necessary to consider the benefits of making buildings more energy efficient to consumers, in particular those at risk of energy poverty.



From a financial perspective, it is clear that push towards more energy efficient buildings will require adequate financing. As such, we welcome the Smart Finance for Smart Buildings initiative and its focus on improving access to public and private funds for energy efficiency investments.

[More information](#)

- [Renewable energy in buildings: Unleashing the potential of thermal mass for electricity grid flexibility](#)
 - [Thermal mass: The smart approach to energy performance](#)
 - [Energy efficient & low CO₂ buildings with concrete](#)

NFE-500342911-Datada Consultores 07/08/1975 pmlp B3 16/01/95 CE-9110

Sem mais de momento, apresentamos os nossos cumprimentos.


(Iris Vilela)

Lisboa, 22 de dezembro de 2016

R. D. Filipa de Vilhena, 9 - 2.º Dto. - 1000-134 LISBOA
(telefone) +351 21 799 53 70/4 - (fax) +351 21 796 40 56

(e-mail) anipb@netcabo.pt
(web) www.anipb.pt



REPÚBLICA
PORTUGUESA

GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO
DA INTERNACIONALIZAÇÃO

Exmo. Senhor
Engº Manuel Reis Campos
Presidente da
Confederação Portuguesa da
Construção e do Imobiliário
Rua Álvares Cabral, 306
4050-040 Porto

| SUA REFERÊNCIA | SUA COMUNICAÇÃO DE | NOSSA REFERÊNCIA | DATA |
|----------------|--------------------|--|------------|
| | | Nº: GSEI/0227/2016 ENT.: PROC. Nº: | 09/12/2016 |

ASSUNTO: Metro do Panamá - Abertura de concurso para construção linha 3.

Por se considerar matéria de vosso interesse, junto se envia para conhecimento, cópia de parte útil de telegrama recebido da nossa Embaixada em Panamá.

"Pelo interesse que possa ter para empresas portuguesas eventualmente interessadas neste mercado, informo V. Exa. que o Metro do Panamá abriu na passada semana o processo de pré-qualificação para a construção da Linha 3 da Metro desta cidade.

Trata-se de uma obra que é considerada de grande visibilidade para a sustentação política deste Governo, e que pretende facilitar o trânsito na província de Panamá Oeste, com as ligações adequadas às oito vias Arraiján - La Chorrera e a 4ª Ponte sobre o Canal. Projeto tem um valor aproximado de 2,6 biliões de USD e deverá estar operacional no ano 2022. "

Com os melhores cumprimentos,

O Adjunto

Henrique Ribeiro

Henrique Ribeiro
Adjunto
Secretário de Estado da Internacionalização

EA/.