

Az ülés helye:

BME K.1. em. 85. (Tanácsterem)
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

Az ülés kezdete:

2016. február 9. (kedd) 15¹⁵ óra, vége: kb. 17⁰⁰ óra

MEGHÍVÓ

Benchmarking of deemed-to-satisfy provisions in standards: Durability of reinforced concrete structures exposed to chlorides

SZAKMAI ANKÉT – Presentation of *fib* bulletin 76 –

A Nemzetközi Betonszövetség (*fib*) 76 számú bulletinje áttekintést igyekszik nyújtani a kloridkorrózió elleni védelem nemzetközi helyzetéről, a különböző országok előírásának alapján. Ennek alapján a 45 perces előadás a bulletin figyelembevételével röviden ismerteti a klorid behatolás jelenségét, összehasonlítja a különböző kontinensek (EU, USA, AUS) előírásainak lényeges szempontjait, elemzi tucatnyi 8-40 éves szerkezet megbízhatóságát, valamint javaslatot ad a jelenlegi előírások javítására.

Kedves Kolléga!

Tisztelettel meghívom a *fib* Magyar Tagozatának következő ülésére, amelynek programja lesz:

1. Tagfelvétel

Lizakovszky Géza, minőségirányítási ig., SW Umweltechnik Magyarország Kft.
Pisch Zsuzsanna, főmérnök, KKK

Ref.: Lang Szilárd
Ref.: Sitku László

2. Ismertetés a *fib* bulletin 76. alapján

(a *fib* bulletin 76-t minden cégünkhöz, ill. intézményünkhöz már korábban megküldtük)

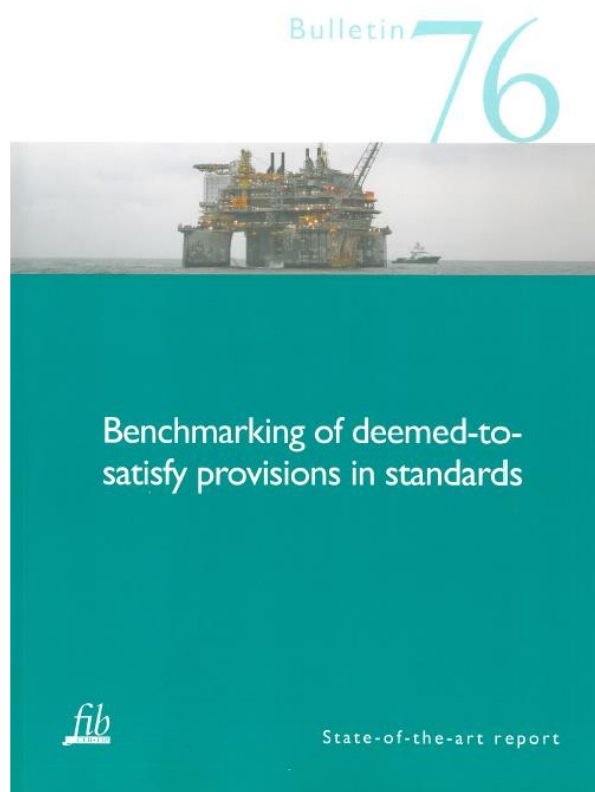
Bevezető: **Dr. Balázs L. György**

Az ismertetést tartják:

- **Dr. Kopecskó Katalin**
- **Spránitz Ferenc**

A BULLETIN ALAPJÁN KÉSZÜLT ELŐADÁS ÁTTEKINTÉSE:

1. A bulletinben jelölt fogalmak, vizsgálatok összefoglalása.
2. Tartóssági szempontból miért nem kiforrottak az EN 206, ill. egyéb szabványok szerinti XD és XS környezeti osztályok összetételi előírásai az EU-ban és azon kívül?
3. Kitekintés a bulletinből: milyen szövetszerkezeti jellemzők befolyásolják a betonok áteresztőképességét? A pórusstruktúra, szilárdság és áteresztőképesség összefüggései - hazai és külföldi kutatások.
4. Kérdések, hozzászólások.



Budapest, 2016. febr. 10.

Dr. Balázs L. György, s.k., a *fib* MT elnöke