

## **Zabezpečení mezinárodní spolupráce s technickými komisemi CEN/TC**

### **Pracovní skupina TG3 Existing structures**

#### **Subkomise č. 36/5 Betonové mosty**

#### **Zpráva za první pololetí roku 2018**

Předmětem činnosti pracovní skupiny TG3 je příprava přílohy I – Assessment (and retrofitting) of existing structures pro revidovanou verzi normy EN 1992. Práce byly dočasně přerušeny, protože se čekalo na aktualizované znění základní normy, aby s ním byla příloha v souladu. Kontakt v komisi probíhal prostřednictvím E-mailů. V současné době je již ale naplánováno další jednání komise, které se bude konat 12.9.2018 v Den Haagu.

V rámci činnosti subkomise č. 5 (TNK 36) pro betonové mosty se dokončuje změna Z3 normy ČSN EN 1992-2. Změna bude obsahovat především úpravy zajišťující návaznost na poslední vydané znění ČSN EN 206 a měla by obsahovat mapu relativních vlhkostí na území ČR.

Ing. Roman Šafář, Ph.D.  
Fakulta stavební ČVUT v Praze  
13.8.2018

## **Zabezpečení mezinárodní spolupráce s technickými komisemi CEN/TC**

### **Pracovní skupina TG3 Existing structures**

#### **Subkomise č. 36/5 Betonové mosty**

#### **Zpráva za druhé pololetí roku 2018**

Předmětem činnosti pracovní skupiny TG3 je příprava přílohy I – Assessment (and retrofitting) of existing structures pro revidovanou verzi normy EN 1992. V roce 2018 se uskutečnila jedna schůzka komise, a to 12.9.2018 v Den Haagu. V současné době probíhá komunikace prostřednictvím E-mailů.

V rámci činnosti subkomise č. 5 (TNK 36) pro betonové mosty se v současné době dokončuje změna Z3 normy ČSN EN 1992-2.

Ing. Roman Šafář, Ph.D.  
Fakulta stavební ČVUT v Praze  
3.12.2018