

# **Zpráva o činnosti TC 254/WG 6 za rok 2018**

## **1. Uskutečněná zasedání CEN/TC 254/WG 6**

V průběhu roku 2018 se uskutečnila 1 jednání pracovní skupiny WG 6:

- 16. března v Berlíně (Německo)

## **2. Informace z TC 254/WG 6**

Pracovní skupina WG 6 úspěšně pokračuje ve vykonávání činnosti pod vedením konvenora Alberta Madelly. Jednání v roce 2018 bylo zaměřeno na vypořádání připomínek v rámci ENQ revize norem EN 14695 a EN 13375 a řešení situace u nové EN 17048 pro syntetické pásy a fólie pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatní pojezděné plochy, která byla schválena v rámci FV, avšak v důsledku dánského dokumentu N1658 hrozí, že bude zablokována komisí CEN/TC 254.

### **2.1 EN 17048 Syntetické pásy a fólie pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojezděných ploch**

- proběhl režim FV a norma byla schválena
- obdržen požadavek Dánska na úpravu normy, který byl podán na jednání SC 1 (dokument N 1658)
- aby se zabránilo novému ENQ+FV, tak v současnosti probíhá úprava normy v souladu s požadavkem Dánska

### **2.2 Revize EN 14695 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch - Definice a charakteristiky**

- proběhl režim ENQ a připomínky byly vypořádány na jednání TC 254/WG 6 v Berlíně
- nyní konvenor připravuje znění pro sekretariát CEN/TC 254 k zahájení FV

### **2.2 Revize EN 13375 Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojezděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles**

- proběhl režim ENQ a připomínky byly vypořádány na jednání TC 254/WG 6 v Berlíně
- nyní konvenor připravuje znění pro sekretariát CEN/TC 254 k zahájení FV

## **4. Předpoklad práce v roce 2018**

- Příští jednání WG 6 je plánováno na březen 2019

Zapsal dne 12. prosince 2018

Ing. David Matoušek

gestor WG 6