

# Zpráva o činnosti TC 254/WG 6 za rok 2017

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

V průběhu roku 2017 se uskutečnila 2 jednání pracovní skupiny WG 6:

- 14. března v Bělehradě (Srbsko)
- 19. října v Milánu (Itálie)

## 2. Informace z TC 254/WG 6

Pracovní skupina WG 6 úspěšně vykonává činnosti pod vedením italského konvenora Alberta Madelly. Jednání v roce 2017 pokračovala v práci na dokončení návrhů norem EN 17048 a revize EN 14695 pro započetí režimu ENQ+FV. V tomto roce byly dokončeny a vydány tyto normy:

- EN 14223 Stanovení nasákavosti
- EN 14691 Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení
- EN 14692 Stanovení odolnosti proti hutnění asfaltové vrstvy
- EN 14693 Stanovení chování asf. pásů při aplikaci litého asfaltu
- EN 14694 Stanovení odolnosti předem narušených pásů proti dynamickému vodnímu tlaku
- EN 13653 Stanovení přilnavosti ve smyku

V rámci TC 254/WG 6 dále pokračuje spolupráce mezi TC 336 a TC 350 (Udržitelnost stavebních prací) a mezi TC 336 a TC 351 (Stavební výrobky – posouzení uvolňování nebezpečných látek).

### 2.1 EN 17048 Syntetické pásy pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojížděných ploch

- v současnosti probíhá režim FV, který bude ukončen v lednu 2018
- negativní posouzení od konzultanta CEN řešeno vypracováním nové odpovědi na mandát M/124 (vypracoval sekretariát TC 254 (Annem Mewe) za podpory konvenora WG 6 ve spolupráci s konzultantem CEN)
- nový návrh odpovědi na mandát M/124 se nyní nachází na CCMC kvůli schválení
- definitivní text EN lze očekávat (po úspěšném schválení v režimu FV) v dubnu 2018

### 2.2 Revize specifikace EN 14695

- návrh částečně aktualizován v souladu s „běžnými“ připomínkami k prEN 17048 a zaslán na sekretariát ke spuštění režimu ENQ+FV
- v současnosti probíhá režim ENQ
- pokud budou muset být, v případě rozhodnutí evropské komise týkajícího se dánského dokumentu, provedeny nezbytné změny, tak budou představeny na

příštím jednání WG 6, kdy budou k dispozici i připomínky obdržené v rámci ENQ

## **2.2 Revize EN 13375**

- návrh byl během 1. jednání v roce 2017 aktualizován a poté byl konvenorem zaslán na sekretariát ke spuštění režimu ENQ+FV
- v současnosti probíhá režim ENQ

## **4. Předpoklad práce v roce 2017**

- Příští jednání WG 6 je plánováno kolem 15. března 2017 do Berlína, kdy se zde v budově DIN uskuteční jednání SC 1
- Vyhodnocení připomínek obdržených k EN 14695 a EN 13375

Zapsal dne 12. prosince 2017

Ing. David Matoušek  
gestor WG 6