

Zpráva o činnosti TC 254/WG 6 za rok 2016

1. Uskutečněná zasedání CEN/TC 254/WG 6

V průběhu roku 2016 se uskutečnila 2 jednání pracovní skupiny WG 6:

- 1. března v Milánu (Itálie)
- 27. září v Praze (Česko)

2. Informace z TC 254/WG 6

Pracovní skupina WG 6 pokračuje pod vedením italského convenora Alberta Madelly. Jednání v roce 2016 se soustředila zejména na dokončení normy prEN 17048 pro odevzdání na sekretariát TC 254 a vypracování návrhů norem pro režim ENQ norem EN 14691, EN 14694, EN 14695 a EN 13375 nacházející se v systematické revizi po 5 letech používání. Convenor WG 6 byl také ustanoven styčnou osobou mezi TC 336 a TC 350 (Udržitelnost stavebních prací) a mezi TC 336 a TC 351 (Stavební výrobky – posouzení uvolňování nebezpečných látek).

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

Veřejné připomínkování ENQ již oficiálně začalo zasláním na sekretariát TC 254. Návrh prEN bude pro všechny země k dispozici na konci září 2017. Negativní stanoviska konzultanta CEN byla do návrhu prEN zapracována, avšak je nutné vytvořit změnu odpovědi na mandát M 124, neboť aplikace této nové výrobkové normy nejsou v současné odpovědi zahrnuty.

2.2 Revize výrobkové normy EN 14695

Pro revizi byla vytvořena nová pracovní položka WI, neboť předchozí byla zpožděna a dle pravidel CEN zanikla. V současnosti probíhá aktualizace návrhu prEN 14695, kde byl aktualizován předmět normy, stejně jako kapitola 4.1 a článek 4.3.8. Dále budou do normy zapracovány některé připomínky konzultanta CEN, které byly k prEN 17048 k vyvarování se dalšímu negativnímu stanovisku. Kapitola 4.4 „Nebezpečné látky“ a příloha ZA bude taktéž revidována. Výsledný návrh bude rozeslán členům WG 6 k odsouhlasení, a poté bude předán TC k zahájení režimu ENQ+FV.

2.2 Revize EN 13375

Obdobná situace jako u revize EN 14695, proto byla pro revizi vytvořena nová pracovní položka WI. Podstatnou změnou je stažení asfaltových tříd k výrobě litého asfaltu v článku 7.1.2 a 7.1.3 (bude zde však odkaz na EN 13108-6). Aktualizovaný návrh bude rozeslán členům WG 6 k odsouhlasení, a poté bude předán TC k zahájení režimu ENQ+FV.

3. Normy pro hydroizolaci betonových mostovek a ostatních pojížděných ploch v režimu UAP

V současnosti probíhá režim UAP norem (viz níže) s termínem hlasování do ledna 2017.

- 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

4. Předpoklad práce v roce 2017

- Příští jednání WG 6 je plánováno na 14. března 2016 do Bělehradu.
- Vyhodnocení připomínek obdržných k normám v rámci režimu ENQ.

Zapsal dne 12. prosince 2016

Ing. David Matoušek

gestor WG 6