

Zasedání TC336 v Praze

Přítomno 24 delegátů, jednání proběhlo v Praze na UNMZ ve dnech 30.-31.5.2016

Business plán (N581)

V plánu popsány faktory ovlivňující práci TC336, dále kvantitativní indikátory spotřeby asfaltových materiálů. Uvedeny objemy v EU – výroba emulzí klesla na 2250 tis.t/r, asphalt ze 17,5 na 14 mil.t/r (PMB z 1,2 na 1,1 mil.t), průmyslové z 1,4 na 0,9 mil.t/r. Tím je doložen význam specifikací v mandátu, který má TC336. Dále zmíněna strategie práce a spolupráce TC336.

Všeobecné informace sekretářky Joanny Laurent (N618)

- složení TC336, členové, kontakty
- systematická prověrka deseti EN, která bude otevřena v září 2016
- aktivní projekty ve fázi enquiry (8 revizí norem) a hlasování (6 revizí norem)
- přičteme-li 13 pWI, je aktivních 27 normalizačních úkolů
- novinky v proceduře systematické revize
- ROSSTANDARD požádal o účast v revizi EN 14023 jako pozorovatel, diskutován postup – bude se formálně hlasovat přes CCMC
- chybí odpověď na žádost provést změnu mandátu M124 - požádán CEN konzultant; změna mandátu je potřeba z důvodu rozdělení specifikace EN 13924 na dvě části
- požádáno o link na Eurobitume a IBEF web
- Norsko požádalo o změnu EN 1427 týkající se rychlosti ohřevu glycerínové lázně – běžné přístroje nezajistí tempem 5°C/min ohřát lázeň na 60°C do 6 minut (první 3 min jde ohřev pomalu a pak to u automatu vychází na 8-12 min) – k projednání ve WG1 prověřit zkušenosti s tímto ohřevem

Doporučení AG skupiny (N584, N579)

- poradní skupina AG zasedala 5.2.2016 v Paříži
- normy obsahující varování budou rozšířeny o věty vztahující se k environmentálním aspektům
- normy obsahující CE značení a DoP budou mít novou informativní přílohu ZA
- otázkou je, zda TR týkající se CE značení a DoP bude zahrnuta do sbírky národních norem

Návrh nové struktury TC336 (N617)

- současný model je třívrstvý (TC, SC subkomise, WG) a proto je třeba vyřešit TG
- práce by měla nadále se provádět elektronickou cestou (viz CEN BOSS), schůzky jen omezeně
- proběhla široká diskuse k 5 návrhům nového uspořádání TC336, v nichž se navrhuje zvýšit počet WG ze 2 na 3 až 5; přítomní delegáti neměli mandát rozhodovat o změně struktury; za ČR podpořena ze 4 navržených struktur Option 1, která představuje 4 WG:

WG1 specifikace pro silniční asfalty a PMB (7 norem)

WG2 emulze, fluxované asfalty a související zkušební metody (22 EN)

WG3 zkušební metody pro silniční asfalty a PMB (28 EN)

WG4 společné zkušební metody a RDS (9 EN)

- bude ustavena ad hoc skupina, která se tím bude zabývat a navrhne možné složení WG – do konce 2016, všechny NB budou pozváni do ad-hoc skupiny, budou se navrhopvat noví neutrální vedoucí WG

Zpráva vedoucího WG1 (Chris Southwell, N614)

- WG1 se od posledního zasedání TC336 sešla třikrát,
- v tabulce v N614 je uveden pokrok ve 12 aktivních úkolech, v 6 PWI z let 2007-8 nedošlo k pokroku:
 - pr EN 12591 je v enquiry, začaly práce na revizi EN 14023,
 - ukončeno enquiry pro EN 13398 (VD), EN 13399 (SS), EN 13303, EN 13702 – návrhy pro FV budou v červenci 2017
 - prEN 13302 (DV) připraven do enquiry,
 - EN 13589 (SD), EN 13587 (TT) a EN 13703 (vyhodnocení def.energie) se změní tak, že výpočet def.energie se přesune do zkušebních norem
 - EN 13588 (koheze kyvadlem) dostala hodně připomínek zásadního významu a tak rozhodnuto o druhém kole enquiry; zodpovědnost rozšířena na obě WG
- nový WI musí přejít do Enquiry do 8 měsíců místo 12, jeden návrh musí cirkulovat v TC již po 4 měsících od přijetí nového WI, schválení návrhu TC již není nezbytné, stačí když rozhodne šéf TC,
- do systematické revize přišlo 6 EN a tři TS – posoudí WG1 jejich aktuálnost v září; přidán přehled norem SR 2018-2019

Zpráva vedoucího WG2 (Bernard Eckmann, N615)

- WG2 se od posledního zasedání TC336 sešla třikrát, dorazilo 10-11 expertů,
- do konce června doběhne FV u EN 16849 (suš.váhy), EN 13075-1,2 (štěpitelnost, mísitelnost),
- u prEN 1431 (obsah vody destilací) skončilo enquiry,
- u prEN 15626 po editoriační revizi skončil UAP, ale přišlo ještě 10 technických připomínek, a tak navrženo použít připomínky při příští revizi (DOR 2016-04-09, DAV-06-08); bylo doporučeno, aby NSB dávali co nejvíce komentářů do formulářů během systematické revize, což zlepší proces revize
- zpětné získání pojiva (EN 13074-1,2) – postup zkoušky se diskutoval ve WG2 s tím, že další pokrok se těžko dosáhne; je třeba zpřísnit podmínky zkoušky, normovat podmínky znovuořevu po zpětném získání a standardizaci; to bude nový proces a tak požádáno o aktivaci pWI (N611, N612)
- nové návrhy norem (pWI 183 a 184) pro stanovení č.kyselosti a obsahu solí (N537) – potencio-metrické metody, výběr nejlepšího media, běží finalizace návrhů
- pro destilační charakteristiku podle EN 13358 byl dán pWI (N560), výsledek v N577 – jen 5 zemí asi používá tuto metodu; metoda asi není vhodná pro těžší flux.oleje; WG2 přesto zkusí zlepšit postup
- TS 16346 pro adhezivitu na kamenivo 2/4 mm – WG2 vyřešilo připomínky (N063) a provedlo RRT (prezentováno na EE kongresu, paper N°100) - bude jádrem budoucí technické zprávy (TR)
- ve spolupráci s WG1 se řeší revize EN 13302 – enquiry bude 2016-08-18 až -11-18
- RDS bez zvláštního pokroku, akční plán se vztahuje k TC 351, připraven test vyluhovatelnosti (EN)
- specifikace emulzí a řed'áků – WG2 začalo přemýšlet jak ji zlepšit (špatná přesnost metod); nápad dát několik specifikačních tabulek podle zamýšleného použití a v nich relevantní charakteristiky

Spolupráce

- informace z TC351, TC227, TC224 a TC350 bude zmíněna v rezoluci z TC336

Příští zasedání TC336 bude v r.2017 14.-15.11. v Bruselu.

zapsal ing.Jiří Plitz