

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA za rok 2018

Pracovní skupina TC 336/WG 2 – Speciální asfaltová pojiva

1. Zasedání CEN/TC 336/WG 2:

řádné zasedání TC 336/WG 2 se konalo:

Paříž 19. - 20.03. 2018

Madrid 17.05. 2018

Curych 17. - 18.09. 2018

2. Porady NAT/WG 2:

- 2 porady gestorů TC (26.06. a 03.12. 2018)
- 3 porady NAT (25.04., 27.09., 06.11. 2018)
- 2 porady týmu pro asfaltová pojiva a asfaltové emulze (05.04. a 26.11. 2018)
- 1 zasedání TNK 134 (22.11. 2018)
- 1 zasedání TNK 147 (03.12. 2018)

3. Aktuální stav přejímání EN z CEN/TC 336/WG 2 k 31.10.2018

Z EN zpracovávaných ve WG 2 bylo zatím převzato do soustavy ČSN EN 67 norem.

Normy vydané jako ČSN (normy společné pro TC 336/WG1 a WG2)

Výrobní normy: 9

Zkušební normy: 58

Zbytkové ČSN: 8

Seznam norem je uveden na www.pragoprojekt.cz v části Normy.

Aktuální stav řešení EN v TC 336/WG 2:

Číslo normy	Název normy	Aktuální stav
ČSN EN 13074-1	Asfalty a a asfaltová pojiva – Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltů – Část 1: Zpětné získání odpařováním	v revizi, CEN FV ukončeno, schváleno
ČSN EN 13074-2	Asfalty a a asfaltová pojiva – Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltů – Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním	v revizi, CEN FV ukončeno, schváleno
ČSN EN 13358	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	V revizi, CEN ENQ ukončeno 04/18. Předání CCMC 01.03.2019
ČSN EN 13808	Asfalty a asfaltová pojiva-Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí	Stávající znění doporučeno potvrdit a současně požádat o PWI pro další práce na této normě
ČSN EN 12846-1	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku viskozimetrem – Část 1: Asfaltové emulze	Připraveny další kruhové zkoušky. V roce 2019 budou výsledky zhodnoceny a dán návrh na další postup revize normy
ČSN EN 12846-2	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení doby výtoku viskozimetrem – Část 2: Ředěné a fluxované asfalty	Připraveny další kruhové zkoušky. V roce 2019 budou výsledky zhodnoceny a dán návrh na další postup revize normy

ČSN EN 13614	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí ke kamenivu ponořením do vody	PWI pro revizi trvá do roku 2020
TS 16346	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivní asfaltové emulze na kamenivu 2/4	Schválena konverze do EN, požádáno o PWI na práce pro zlepšení zkušebního postupu
	Stanovení obsahu soli Stanovení čísla kyselosti	PWI. V roce 2019 proběhne další kolo kruhových zkoušek. Výsledky budou hodnoceny v rámci zasedání WG2

Aktivita WG 2 v roce 2018 byla soustředěna zejména na pravidelné revize norem. Pokračovaly práce na revizích norem – viz tabulka níže. Probíhalo vyhodnocení došlých připomínek a diskuse k revidovaným normám-částečně elektronicky, resp. na jednáních v Paříži, Madridu a Curychu.

Stále nebyl dořešen problém vyhodnocení (vyluhování), který je mezi TC 227 a TC 336. Nedošlo k žádnému posunu tak, aby řešení mohlo být případně schváleno v následujícím roce.

Pokračují intenzivní diskuse na téma budoucnost EN 13808 a EN 15322.

Zásadní problém spočívá stále v diskusích ohledně mandátu M 124 a jeho aplikace do Přílohy ZA. Z tohoto důvodu je stále pozastavena práce na řadě norem nejen v gesci TC 336/WG2, ale i řady dalších WG. Tím dochází k nárůstu problémů při aplikaci norem v jednotlivých členských zemích. Řešení situace však není stále v dohledu!

V rámci ČR byla vydána ve spolupráci zbytková norma pro asfaltová pojiva ČSN 65 7222-1, která však s ohledem na připomínky k pojivům typu RC musela být ihned revidována. Dále byly vydány ČSN 65 7222-2 a ČSN 65 7222-3. Spolupráce probíhala rovněž v oblasti aktualizace seznamu platných TP (např. TP 148).

Součástí práce v roce 2018 byla rovněž spolupráce s týmy, které řeší problematiku asfaltových směsí za horka a kvalitu prací.

4. Připomínkování revizí EN, převzetí EN do ČSN:

Převzetí EN: 0

Připomínkování revizí EN: 15

5. Předpoklad prací v roce 2019

Práce TC 336/WG 2

Práce v roce 2019 budou soustředěny na dokončení rozpracovaných revizí zkušebních norem, resp. na práce na revizích v souladu s časovým harmonogramem. K již probíhajícím pracím na zkušebních normách přistupují v roce 2019 další sada zkušebních norem, které jsou součástí revizního plánu CEN. V následujících letech 2019-2020 je předpokládána práce na 25 revizích norem.

Zasedání TC 336/WG 2

Zasedání CEN/TC 336/WG 2 jarní je plánováno na 25. – 26.03.2019 do Prahy. Součástí tohoto zasedání bude změna zástupce ČR v tomto WG. Zasedání podzimní zatím není upřesněno.

Práce NAT/WG 2

V roce 2019 budou práce zaměřeny na plánované revize norem podle plánu CEN.

Pozornost bude nadále věnována budoucnosti norem EN 13808 a EN 15322, dále pracím na stanovení obsahu soli a čísla kyselosti u asfaltových pojiv, příp. na přípravu specifikací pro „E“ asfalty. Práce budou pokračovat i na rozpracovaných revizích norem (aktuálně celkem ca 8 zkušebních norem).

6. Předpoklad prací v plánu normalizace-převod ČSN EN a tvorba dalších předpisů

Na základě výsledků hlasování by měly být převzaty revidované verze norem: EN 1431, EN 13074-1 a 2, EN 13358, EN 13588, EN 13808, EN 15322, EN 14769, TS 16346.

Předpokládá se pokračování prací na zbytkové ČSN pro asfaltové směsi speciální a dále průběžné hodnocení sběru dat.

7. Celkové zhodnocení činnosti za rok 2018

Expertní práce zahrnovaly vyjádření k plánovaným revizím norem, vyjádření k dalším dílčím pracovním materiálům. Ve spolupráci s TC 227/WG 2 byla řešena problematika nového přístupu ke specifikaci KAE.

V rámci činnosti týmu č. 7 probíhala spolupráce při tvorbě zbytkových ČSN pro asfaltová pojiva, v součinnosti s dalšími týmy a pracovními skupinami probíhala spolupráce i při řešení zbytkových ČSN pro asfaltové směsi a další souvisící TP.

Prosinec 2018

Zpracoval: Ing. Václav Valentin
Gestor CEN/TC 336/WG 2