

Zpráva o činnosti TC 336 za rok 2023

1. Uskutečněná zasedání CEN/TC 336

Plenární zasedání TC 336 se uskutečnilo ve dnech 30.11 a 1.12 v Bruselu.

2. Další jednání v rámci CEN/TC 336

- Jednání TC 336/TG 6 Udržitelnost životního prostředí se uskutečnilo virtuálně dne 9.5.2022, 13.9.2022 a 7.11.2022.
- Jednání TC 336 TG Revize EN 12594 a EN 12597 se uskutečnilo virtuálně dne 26.1.2022, 31.1.2022, 12.6.2022, 20.6.2022 a 21.9.2022.
- 31. jednání CEN/TC 336/Advisory group se uskutečnilo 9.6.2022

3. Informace z TC 336

- v rámci TG 6 se rozhodlo, že se pro výrobky spadající pod TC 336 budou environmentální prohlášení o produktu (EPD) vypracovávat podle EN 15804+A2 *Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů* v souladu se sektorem stavebních výrobků
- probíhají intenzivní práce na revizi EN 12594 a EN 12597
- nová zkušební metoda CEN/TC 351 prEN17844 Stavební výrobky: Posuzování uvolňování nebezpečných látek - stanovení obsahu PAH a BTEX aplikovatelná na asfaltová pojiva byla v rámci ENQ odsouhlasena a nyní probíhá ve TC 351/ WG 5 vypořádání připomínek a příprava návrhu normy pro FV
- proběhla transformace TS 16346 na EN 16346 Asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí s kamenivem 2/4 mm. Norma úspěšně prošla ENQ a nyní probíhá ve TC 336/WG 2 vypořádání připomínek a příprava návrhu normy pro FV
- na plenárním zasedání odsouhlaseno spuštění hlasování pomocí CIB pro aktivaci pracovní položky WI revize EN 1427 (bod měknutí kroužek kulička) a EN 16659 (MSCRT)
- TG 14 budoucí specifikace zahájila činnost 30.5.2022 a má za úkol identifikaci základních vlastností i dalších charakteristik, které jsou považovány za důležité pro vlastnosti pojiv a analýzu stávajících návrhů a specifikací

4. Probíhající hlasování

5. Výsledky hlasování

Budoucnost FprEN 14023 - CIB		
WI 00336191	EN 14023	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty

Výsledek – Akce:

možnost C – sekretariát požádá CCMC o ukončení aktuální WI a zažádá se o NWI na neharmon. výrobk. spec., jejíž předmět se nebude překrývat s EN 14023

Navazující akce na základě plenárního zasedání TC 336:

Na základě první části rozhodnutí C06/2022 WG 1 souhlasila s rozpuštěním TG 5. Ve druhé části rozhodnutí C06/2022 dochází k překrývání s ToR TG 14, WG 1 doporučilo a na plenárním zasedání se odsouhlasilo nezačít pracovat na paralelní doplňkové neharmonizované výrobkové specifikaci pro PMB, ale počkat na TG 14 na jaře 2023, aby se rozhodlo, jakou cestou se dáme.

Aktivace PWI

PWI 00336209	prEN 12597	Asfalty a asfaltová pojiva - Terminologie
PWI 00336208	prEN 12594	Asfalty a asfaltová pojiva - Příprava analytických vzorků
PWI 00336212	prEN 1426	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou
PWI 00336210	prEN 12607-1	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Část 1: Metoda RTFOT

Výsledek – Akce:

Aktivace PWI pro revize schválena

Navazující akce na základě rozhodnutí:

U EN 12597 zahájen režim ENQ v únoru 2022, stejně jako u normy EN 12594.

Navazující akce na základě plenárního zasedání TC 336:

U EN 1426 a 12607 bylo odsouhlaseno zahájit režim ENQ.

Systematická revize (SR)

EN 13303	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání
EN 12591	Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty
EN 13075-2	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 2: Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí
EN 13075-1	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti - Část 1: Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí, metoda minerálního fileru
EN 13587	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tažných vlastností asfaltových pojiv metodou zkoušky v tahu
EN 16849	Bitumen and bituminous binders – Determination of water content in bituminous emulsions - Method using a drying balance

Výsledek – Akce:

doporučuje se potvrdit platnost na dalších 5 let – finální rozhodnutí bude učiněno na plen. zasedání TC 336

Navazující akce na základě plenárního zasedání TC 336:

Na zasedání TC 336 byla u těchto norem potvrzena platnost na dalších 5 let.

Enquiry (ENQ)

WI 00336199	prEN 14770	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR)
WI 00336201	prEN 14771	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR)
WI 00336200	prEN 14769	Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV)
WI 00336204	prEN 12596	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity vakuovou kapilárou
WI 00336203	prEN 12595	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení kinematické viskozity
	prEN 16346	Asfaltová pojiva - Stanovení štěpitelnosti a okamžité přilnavosti kationaktivních emulzí s kamenivem 2/4 mm

Výsledek – Akce:

Schváleno – nyní proběhne vypořádání připomínek a příprava návrhu pro FV

Navazující akce na základě plenárního zasedání TC 336:

Na zasedání TC 336 odsouhlaseno zahájit FV

Formal vote (FV)

WI 00336205	FprEN 17643	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR) - Zkouška BTSV
WI 00336207	FprEN 12847	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení tendence k sedimentaci asfaltových emulzí
WI 00336206	FprEN 12850	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení hodnoty pH asfaltových emulzí
	FprEN 12846-1	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem - Část 1: Asfaltové emulze

	FprEN 12846-2	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem - Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva
Výsledek – Akce: Schváleno – proběhlo vydání těchto norem. EN 17643 a EN 12850 byly do soustavy ČSN přejetý překladem.		

6. Předpoklad práce v roce 2023

V příštím roce se budou posuzovat dva balíky norem v rámci systematické revize po 5 letech. První balík půjde v lednu (EN 58, EN 13398, EN 13399, EN 13588 a EN 1428) a druhý balík (EN 1425, EN 13302, EN 13589, EN 15323 a EN 16345) pak v červenci.

V případě kladného formálního hlasování norem (EN 14769, EN 14770, EN 14771, EN 12595, EN 12596 a EN 16346) bude potřeba všechny tyto normy do soustavy ČSN přejmout překladem. TC 336 se bude věnovat také rámci TC 336 a Sreq. Úkolová skupina TG pro Udržitelnost životního prostředí dokončí Technickou zprávu shrnující obecnou situaci a stav poznání z hlediska udržitelnosti životního prostředí v oblasti stavebních výrobků. Na základě této technické zprávy proběhne příprava doporučení pro CEN/TC 336, jak se vypořádat s udržitelností životního prostředí pro asfaltová pojiva.

V příštím roce se 21 plenární zasedání uskuteční opět v zasedací místnosti CCMC v Bruselu ve dnech 29. a 30. listopadu 2023.

Zapsal dne 6. prosince 2022

Ing. David Matoušek

gestor CEN/TC 336