
Zpráva o gestorské činnosti v CEN/TC 227 v roce 2020

Úvod

Zpráva je členěna dle níže uvedených bodů:

1. Uskutečněná zasedání v CEN/TC 227, CEN/WG
2. Uskutečněná zasedání komise TNK 147, NAT/TC a NAT/WG
3. Pokrok ve schválených a zpracovaných EN
4. Informace o uskutečněném připomínkování a převzetí EN do ČSN
5. Předpoklad prací v roce 2021
6. Předpoklad prací v plánu normalizace (převod ČSN EN a tvorba dalších předpisů)
7. Celkové zhodnocení činnosti za rok 2020, doporučení, upozornění, různé

1. Uskutečněná zasedání CEN/TC 227, CEN/WG

Veškerá zasedání CEN/TC 227 a CEN/WG byla z důvodu koronavirové epidemie od 13. dubna zrušena, jednání mohla být vedena jen formou videokonferencí; sekretariáty byly rovněž zavřeny. Vzhledem k existenci Covid-19 nedošlo v práci CE/TC 227 k velkému pokroku.

Neuskutečnilo se tedy ani plánované 31. zasedání CEN/TC 227, které se mělo konat 15. a 16. června 2020 v Dublinu. Uskutečnilo se až 17. 9. 2020 formou ZOOM zasedání.

Informace o uskutečněných videokonferencích jednotlivých WG jsou uvedeny ve zprávách gestorů.

1.1

Podrobné informace o jednání **CEN/TC 227/WG1** jsou uvedeny ve zprávě gestora, jednání se konalo formou online 6. a 7. května 2020, další jednání bylo plánováno na 21. a 22. října v Kodani – bližší informace ve zprávě gestora WG1.

Pokrok v uplynulé době:

EN 13108-31 "Asfaltový beton s asfaltovou emulzí" byla ve formálním hlasování přijata a byla v říjnu 2019 publikována.

Nové zkušební metody, které se vztahují k EN 13108-31

- EN 12697-53 "Zvýšení soudržnosti metodou spread ability-meter"
- EN 12697-54: "Laboratorní proces vytvrzování asfaltových směsí s asfaltovou emulzí"
- EN 12697-55: "Organoleptické hodnocení kompatibility základních materiálů směsí s asfaltovou emulzí"
- EN 12697-56: "Postup zhutňování studených směsí - statické zhutnění"

Byly také přijaty ve formálním hlasování a byly publikovány v říjnu 2019.

TG2 Zkušební metody pracuje na jedné nové zkušební metodě prEN 12697-48

“Interlayer Bonding”, která byla zaslána pro CEN Enquiry and TG2 nyní připravuje podklady pro projednání připomínek.

TG2 dále pracuje na systematické revizi několika zkušebních metod.

TG3 Výrobní normy vytvořila návrhy změn norem pro asfaltové výrobky tak, aby byly normy pro asfaltové směsi z roku 2016 v souladu s (očekávaným) aktem v přenesené pravomoci, jak bylo dohodnuto během zasedání CEN TC227 WG1 v Delftu (Nizozemsko) dne 19. listopadu 2019. V průvodním dopise k těmto návrhům změn, který by měl vyjít z šetření CEN, bylo uvedeno, že akt v přenesené pravomoci dosud nebyl zveřejněn a že tyto změny se chystají, podklad pro dotaz CEN na očekávané budoucí zveřejnění aktu v přenesené pravomoci v OJEU.

Než mohly být tyto návrhy změn zaslány jako dotaz CENu, musela se WG1 nejprve obrátit na konzultanta pro HAS Assessment.

„Obecným komentářem“ hodnocení HAS všech pracovních návrhů bylo, že normy z roku 2016 zdaleka nejsou přijatelné jako harmonizované normy a je třeba je významně přepracovat.

Výsledky posouzení HAS byly projednány ve skupině / delegaci CEN TC227 WG1 v Bruselu 3. března 2020.

Tato skupina souhlasila s návrhem CEN TC227 WG1:

- Počkat do roku 2021 a počkat na výsledky pětiletého procesu kontroly. Potom se rozhodnout.
- Pokud se rozhodne pro revizi, požádat žádost o zahájení práce.

Mezitím se pracovní skupina 3 bude zabývat důsledky aplikace hodnocení HAS na EN 13108-1.

Tímto způsobem budou zřejmé důsledky uplatňování nových pravidel.

TG4 “Normy pro posuzování shody” je v tuto chvíli „spící“.

1.2

Informace o zasedání **CEN/TC 227/WG2, poslední zasedání se konalo v 23. 10. 2019 v Dublinu**, přítomní diskutovali o tom, že u velké části odborníků neexistuje jasný a logický konsenzus. Očekává se technické zdokonalení specifikačních norem v rámci revize hEN (v rámci nových orientací konzultanta HAS) - musí být zachováno označení CE.

Stávající normy hEN představují „nejméně špatný“ (technický a normativní) kompromis. Ponechat platné znění až do vyjasnění (CEN / CE; revize PCR).

Nátěry

Specifikace EN 12271 Nátěry – Specifikace - vzhledem k problémům s HAS konsultantem odložila WG žádost o aktivaci položky.

Současná norma reprezentuje ten nejméně špatný (technický a normativní) kompromis. Čeká se na vyjasnění mezi CEN a TC (a HAS konsultanta).

Zkušební metody

EN 12272-1 připraveno revidované znění, **WG dokončuje se znění pro CEN Enquiry**

EN 12272-2 připraveno revidované znění. **Vzhledem k problémům s HAS konsultantem odložila WG žádost o aktivaci položky. Současná norma reprezentuje ten nejméně špatný (technický a normativní) kompromis. Čeká se na vyjasnění mezi CEN a TC (a HAS konsultanta).**

EN 12272-3 - připraveno revidované znění, **WG dokončuje se znění pro CEN Enquiry**

EN 12272-4 první znění bylo předloženo WG2 na zasedání v listopadu 2019, práce probíhají

EN 12272-5 první znění bylo předloženo WG2 na zasedání v listopadu 2019, práce probíhají

Kalové vrstvy

Specifikace EN 12273 Kalové vrstvy – Specifikace - vzhledem k problémům s HAS konsultantem odložila WG žádost o aktivaci položky.

Současná norma reprezentuje ten nejméně špatný (technický a normativní) kompromis. Čeká se na vyjasnění mezi CEN a TC (a HAS konsultanta).

Specifikace EN 16333 pro letiště - dokument má být vypracován zeměmi, které toto téma stále zajímá, mají navrhnout WG2 jejich společný technický přístup ke splnění požadavků ICAO, práce probíhají.

Zkušební metody

EN 12274-1, 12274-2, 12274-3, 12274-4, 12274-5, 12274-6 – **pravidelná 5 letá revize začne v roce 2023**

EN 12274-7 – **pravidelná 5 letá revize začne v roce 2021**

EN 12274-8 (vizuální posuzování poruch) - **vzhledem k problémům s HAS konsultantem odložila WG žádost o aktivaci položky. Současná norma reprezentuje ten nejméně špatný (technický a normativní) kompromis. Čeká se na vyjasnění mezi CEN a TC (a HAS konsultanta).**

EN 12272-9 nová norma - první znění bylo předloženo WG2 na zasedání v listopadu 2019, práce probíhají.

Do 11. 10. 2019 jsme za ČR hlasovali v dotazníkové akci CEN/TC 227 nesouhlasně se zařazením specifikací pro nátěry a kalové vrstvy pod mandát M 124 s tímto zdůvodněním:

Mandát M 124 je zastaralý a příliš obecný a proto neodpovídá vývoji, neobsahuje skutečné požadavky, které jsou kladeny na specifické technologie, zejména pokud jde o jejich zkoušení a kontrolu kvality.

1.3

Žádné online zasedání skupiny WG3 se nekonalo, ale veškeré dotazníkové a připomínkové akce pokračovaly elektronicky v plánovaných termínech.

Vzhledem k existenci Covid-19 nedošlo k velkému pokroku.

Situace s harmonizovanými normami:

Podle názoru WG3 obsahuje dobrá norma třídy a / nebo prahové hodnoty, což se ve většině případů ve stávající situaci nezdá být možné. Pokud jde o harmonizovanou normu EN 13877-3 Specifikace pro kluzné trny, podle TG1+2 (Materiály a funkční požadavky pro beton) byla by dobrá volba odstranění harmonizace normy, protože v tomto případě bude alespoň možné vydat dobrou neharmonizovanou normu. TG3 (Zálivky a těsnění spár) má stejný názor.

Přehled aktivních projektů skupiny WG 3:

Základní normy pro cementobetonové kryty:

ČSN EN 13877-1 Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály

ČSN EN 13877-2 Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky

ČSN EN 13877-3 Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro kluzné trny

Návrhy aktualizovaných znění EN 13877-1 a 13877-2 jsou hotovy.

Návrh aktualizovaného znění EN 13877-3 je připraven také. TG čeká na rozhodnutí o pravidlech pro harmonizované normy. Názor WG3 je zahájit proces deharmonizace.

Zkušební normy pro cementobetonové kryty:

ČSN EN 13863-1 Cementobetonové kryty – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu měřením na místě, výsledek hlasování – ponechat v platnosti dalších 5 let

ČSN EN 13863-2 Cementobetonové kryty – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení spojení mezi dvěma vrstvami, výsledek hlasování – ponechat v platnosti dalších 5 let

ČSN EN 13863-3 Cementobetonové kryty – Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech, výsledek hlasování – pracuje se na revizi

ČSN EN 13863-4 Cementobetonové kryty – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti opotřebení při používání pneumatik s hroty, výsledek hlasování – pracuje se na revizi

Návrhy nových zkušebních norem

EN 13863-5 Stanovení pevnosti spojení kluzných trnů v cementobetonovém krytu

EN 13863-6 Stanovení pevnosti v příčném tahu na válcových tělesech

Navržené znění nových norem je připraveno.

Specifikace pro zálivky a těsnící profily:

ČSN EN 14188-1 Zálivky a vložky do spár – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka. **Výsledek hlasování – ponechat dalších 5 let v platnosti čeká se (stand by).**

ČSN EN 14188-2 Zálivky a vložky do spár – Část 2: Specifikace pro zálivky za studena – **FV bylo uzavřeno 18. 5. 2017, ale pro negativní stanovisko konsultanta CEN je nutné 2. kolo FV. Návrh je připraven, odsouhlasen WG3, s výjimkou ZA přílohy, čeká se (stand by).**

ČSN EN 14188-3 Zálivky a vložky do spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár – **zahájení revize se očekává během letošního roku. Norma je zastaralá, je stále ve formátu CPD místo CPR. Ve vlastním znění byly provedeny drobné úpravy, všechny byly odsouhlaseny, čeká se (stand by).**

ČSN EN 14188-4 Zálivky a vložky do spár – Část 4: Specifikace pro adhezní nátěry pro zálivky spár – **rozhodnuto ponechat dalších 5 let.**

Zkušební normy pro zálivky za horka:

ČSN EN 13880-1 Zálivky za horka – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení objemové hmotnosti při 25 °C, **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 13880-2 Zálivky za horka – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení penetrace kuželem při 25 °C – **je potřeba nové FV, práce na revizi probíhají**

ČSN EN 13880-3 Zálivky za horka – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience), **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 13880-4 Zálivky za horka – Část 4: Zkušební metoda pro stanovení tepelné stálosti – Změna hodnoty penetrace, **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 13880-5 Zálivky za horka – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení, **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 13880-6 Zálivky za horka – Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení – **vydána v češtině 04/2020**

ČSN EN 13880-7 Zálivky za horka – Část 7: Funkční zkoušky zálivek – **vydána v češtině 04/2020**

ČSN EN 13880-8 Zálivky za horka – Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva – **vydána v češtině 09/2019**

ČSN EN 13880-9 Zálivky za horka – Část 9: Zkušební metoda pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami – **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 13880-10 Zálivky za horka – Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po kontinuálním protahování a stlačování – **vydána v češtině 03/2019**

ČSN EN 13880-11 Zálivky za horka – Část 11: Zkušební metoda pro přípravu asfaltových zkušebních těles užívaných pro funkční zkoušku a pro stanovení kompatibility s asfaltovými vozovkami – **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 13880-12 Zálivky za horka – Část 12: Výroba betonových zkušebních bloků pro zkoušení pevnosti vazby (receptury pro výrobu) – **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 13880-13 Zálivky za horka – Část 13: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze přerušovaným protažením – **vydána v češtině 03/2019**

Zkušební normy pro zálivky za studena:

V průběhu roku 2017 až 2019 byly všechny normy vydány jako ČN EN bez překladu, v angličtině.

Zkušební normy pro těsnící profily a adhezní nátěry:

ČSN EN 14840 Zálivky a vložky do spár – Zkušební metoda pro těsnící profily do spár - **k 3. 6. 2020 jsme hlasovali o tom, zda nechat dále v platnosti, revidovat nebo zrušit – za ČR nechat dále v platnosti**

ČSN EN 15466-1 Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za studena a za horka – Část 1: Stanovení homogenity), **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 15466-2 Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za studena a za horka – Část 2: Stanovení odolnosti proti alkáliím), **práce na revizi probíhají**

ČSN EN 15466-3 Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za studena a za horka – Část 3: Stanovení obsahu pevných látek a těkavých podílů), **práce na revizi probíhají**

Byly zahájeny práce na nových položkách:

EN 14187-10 Zálivky za studena – Stanovení odolnosti proti ošetrovacím materiálům

EN 14187-11 Zálivky za studena – Stanovení odolnosti proti alkáliím

1.4

Zasedání **CEN/TC 227/WG4** se konalo 29. 4. 2020 formou online. Informace o zasedání jsou uvedeny ve zprávě gestora.

WG 4 má problém s funkcí konvenora zatím se této funkce ujme pan Janssen.

TG1 Společné zkušební metody

Připravená revidovaná znění následujících norem budou zaslána CEN/TC 227:

EN 13286-1: Změna zrnitosti pro zkoušku vibračním pěchem v návaznosti na změnu EN 13286-4 (u nás se nepoužívá)

EN 13286-4: Úpravy týkající se zrnitosti zkušebního vzorku vyžadují další revizi

EN 13268-41: Úprava časů zatěžování zkušebního tělesa

EN 13286-47: Více informací k možným variantám křivky síly/penetrace vede k požadavku otevření diskuse, kdy je nezbytná její korekce

Systematická revize EN 13286-XX

V rámci systematické revize se členské státy k datu 2. 12. 2019 vyjádřily k:

EN 13286-44 stanovení součinitele alfa vysokopecní strusky – **13 x pro ponechání v platnosti, nikdo pro revizi nebo vypuštění**

EN 13286-45 stanovení doby zpracovatelnosti směsí stmelých hydraulickými pojivy - **12 x pro ponechání v platnosti, 1x (Francie) pro revizi. Diskutováno WG4 – ponechat v platnosti, revizi odložit**

EN 13286-48 stanovení stupně rozpadu - **12 x pro ponechání v platnosti, nikdo pro revizi nebo vypuštění**

EN 13286-49 stanovení zrychleného bobtnání zemin zlepšených vápnem nebo hydraulickými pojivy - **12 x pro ponechání v platnosti, 1x (Francie) pro revizi. Diskutováno WG4 – revidovat**

EN 13286-51 výroba těles pomocí vibračního pěchu - **12 x pro ponechání v platnosti, 1x (Švédsko) pro revizi. Diskutováno WG4 – potenciálně revidovat, záleží na odpovědi Švédské SIS**

EN 13286-52 výroba těles vibrokompresí - **13 x pro ponechání v platnosti, nikdo pro revizi nebo vypuštění**

EN 13286-53 výroba těles pomocí osového tlaku - **12 x pro ponechání v platnosti, nikdo pro revizi nebo vypuštění**

EN 13286-7 zatěžování v triaxiálním přístroji- **13 x pro ponechání v platnosti, 2x (Švédsko a Německo) pro revizi. Diskutováno WG4 – revidovat**

TG2 Nestmelené směsi

EN 13285 Nestmelené směsi, publikována v červnu 2018

- prosinec 2018 – status národní normy
- doba pro zavedení 15 měsíců, tedy do března 2020

Odkazuje se na **EN 16236** “ Posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) kameniva - Počáteční zkoušky typu a řízení výroby”, ale ta byla zrušena CEN => **je potřeba revidovat EN 13285?**

- *EN 16236 zůstává nezávisle na jiných stále platná (odkazuje se na revidovanou EN 13242:2018, která však nebyla publikována)*
- *EN 13242:2002 obsahuje všechny AVCP-informace*

TG3 Hydraulicky stmelené směsi

Žádné položky nejsou v řešení

1.5

Poslední zasedání WG 5 se konaly 25. a 26. dubna v Paříži a 13. a 14. listopadu v Bruselu. Vzhledem k výskytu Covid-19 se od té doby změnilo jen velmi málo. Naplánované schůzky byly zrušeny a další plánovaná schůzka je v listopadu 2020 jako schůzka Zoom.

Další ve zprávě gestora.

Stav k začátku roku 2020:

TG 1 Podélné a příčné nerovnosti:

- EN 13036-5 Stanovení parametrů podélné nerovnosti: Norma byla zaslána k formálnímu hlasování. Po schválení je nutné zajistit překlad, parametr IRI je v ČR běžně používán.
- revize 13036-6 Měření příčných a podélných profilů nerovnosti a megatextury: Probíhá revize normy. Bylo navrženo srovnávací měření pro profilometry, aby bylo možné definovat hodnoty přesnosti v normě, ale není jasné, jak by bylo měření financováno. V blízké době bude rozeslán dotazník na podmínky pro profilometry v jednotlivých zemích.
- revize EN 13036-8 Stanovení parametrů příčné nerovnosti: Probíhá revize. Do normy byly přidány nové parametry příčné nerovnosti, o zařazení některých dalších se diskutuje. Bude rozeslána poslední verze normy členům WG.

TG 2 Protismykové vlastnosti, textura a drenážní vlastnosti:

- revidovaná norma ISO 13473-1 Určování průměrné hloubky profilu: Norma byla vydána v únoru 2019. Parametr MPD je v ČR používán, je proto **nutné zajistit rozdílový překlad**.
- EN 13036-1 Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou: Na základě výsledků dotazníku bylo rozhodnuto o zachování zkušební metody. Začlenění 3D skenování do normy bylo odloženo pro nedostatek zkušeností s tímto postupem.
- CEN/TS 13036-2 Hodnocení protismykových vlastností povrchu vozovky pomocí SFC: Od posledního jednání žádné změny.
- EN 13036-4 Zkouška kyvadlem: Probíhá revize. Od minulého jednání byla upravena specifikace měřicí patky.
- EN 12697-49 Stanovení součinitele tření po ohlazení: V rámci WG1 byla zahájena revize této normy. Členové WG5 budou mít možnost normu připomínkovat. V rámci WG5 vznikla užší skupina, která se bude normou zabývat.

TG 3 Hlukové emise:

- ISO 11819-1 SPB: Revidovaná norma bude brzy připravena k hlasování.
- CEN/TS Noise characterization of pavements: Probíhá práce na této TS.
- Rolling resistance (valivý odpor): Zástupci Belgie upozornili na zvyšující se zájem o tento parametr vozovky, a tedy i nutnost vytvořit normu. Představili také návrh normy, který vznikl na základě výsledků výzkumného projektu. Prenormativní činnost byla projednána na zasedání TC227.

V rámci systematické revize se členské státy k datu 2. 12. 2019 vyjádřily k
EN 13036-6 Měření příčných a podélných profilů nerovnosti a megatextury
EN 13036-7 Měření jednotlivých nerovností povrchu vozovky latí
EN 13036-8 Stanovení parametrů příčné nerovnosti

1.6

Informace o zasedání **CEN/TC 227/WG6** jsou uvedeny ve zprávě gestora.

Úkolem WG 6 je podporovat CEN/TC 227 ve všech věcech týkajících se udržitelnosti výrobků včetně uvolňování nebezpečných látek (RDS) do ovzduší a „Environmentálního prohlášení o výrobku“ (EPD) a návazně také tzv. PEF (Product environmental footprint – environmentální stopa produktu).

Tato skupina spolupracuje s CEN/TC 351 Stavební výrobky: hodnocení uvolňování nebezpečných látek a CEN/TC 350 Udržitelnost stavebních prací. Spolupráce s těmito komisemi je zajišťována v součinnosti s CEN/TC 154 WG 13.

Norma, ke které se státy v roce 2020 vyjadřovaly - EN 17392-1 Udržitelnost stavebních prací - Environmentální silniční materiály - Část 1: Asfaltové směsi nebyla schválena CEN. Na online jednání CEN/TC 227 John Booth představil možnosti dalšího postupu a rozhodnutí, která mají být přijata.

Na základě šetření (enquiry) dostala WG6 mnoho konstruktivních komentářů od CEN / TC 350 a dalších, které lze přijmout. Mnozí však odmítli zahrnout fáze životního cyklu i když jsou v nové verzi EN 15804 povinné. Někteří odmítli normu jako zbytečnou, když EN 13108 již není harmonizová-

na. Což však neplatí, protože neexistuje žádné rozhodnutí TC 227, CEN nebo souhlas Komise s deharmonizací EN 13108.

EN 15804 bude téměř jistě základem pro splnění požadavků BWR7 v budoucích pravidlech na standardizaci a Komise pravděpodobně BWR7 nezruší, protože udržitelnost je jádrem politiky EU.

Pan Booth předložil TC 227 následující tři možnosti, které je třeba zvážit.

1. Upravit aktuální návrh podle komentářů TC 350 a dalších a přejít na Formální hlasování.
2. Změnit dokument na TS a požádat o novou pracovní položku pro vývoj tohoto TS – s využitím komentářů od TC 350 a dalších. Dokumenty N4242, N4241, N4249, N4240, N4247 + N4248, N4244
3. Pozastavit práci a počkat na přijetí nových pravidel o standardizaci pro TC 227, která budou zahrnovat požadavky BWR7.

Na základě diskuse se předpokládá, že možnost 2 bude nejlepší cestou vpřed.

WG6 o tom bude nyní muset diskutovat a učinit rozhodnutí a poté oznámit TC 227 výsledek.

1.7

31. zasedání CEN/TC 227 se konalo formou ZOOM jednání 17. 9. 2020.

Gestor za ČR se tohoto jednání účastnil, výsledky jednání jsou uvedeny ve zprávě ze zasedání a v předchozích bodech o činnosti jednotlivých WG.

32. zasedání se bude konat opět formou ZOOM dne 19. září 2021.

Celým jednáním se prolínaly problémy s harmonizací norem.

Předseda CEN/TC 227 uvedl, že na nedávném zasedání CAG (poradní skupina předsedů) byly diskutovány problémy harmonizovaných norem a jak by měla CEN/TC 227 postupovat. Byla promítnuta prezentace (N4246), která nastiňuje současnou situaci v rámci jednotlivých prací.

Možnosti přístupu k řešení:

1. Nepracovat na revizi hEN a očekávat pokrok od CEN a EC v rozhodnutí o změně CPR a Sreq.
2. Požádat CCMC / EC o zahájení vývoje nových pravidel standardizace, s žádostí o pokrytí každé skupiny produktů TC 227.
3. Zahájit proces k deharmonizaci celého rozsahu norem TC 227 nebo části rozsahu.
4. Použít aktuální pokyny CCMC z JIS 5 a jiných k získání revidované odpovědi na pověření a v souladu s nimi revidovat hEN v patřičnou dobu.

Někteří zástupci chtějí harmonizované normy zachovat, někteří (odhaduji, že většina) je pro zahájení procesu deharmonizace všech norem v působnosti CEN/TC 227 nebo alespoň jejich části.

Úkol 1/2020 ze zasedání CEN/TC 227 - Předseda požaduje, aby CEN/TC 227 a její jednotlivé WG přezkoumaly a diskutovaly o těchto návrzích řešení a poskytly doporučení pro příští zasedání CAG v roce 2021.

2. Uskutečněná zasedání TNK 147, NAT/TC a NAT/WG

Schůzky NAT/TC, NAT/WG svolávají gestori podle potřeby, pokud je třeba projednat připomínky k nově došlým položkám, zkušenosti z používání evropských norem, příp. návrhy národních ustanovení, které je třeba zapracovat do českých technických norem, tzv. dodatkových norem.

I tyto schůzky zastavila opatření v rámci koronavirové krize a veškerý styk je od března uskutečňován pouze pomocí mailové pošty.

Informace o jednáních NAT pro jednotlivé technologie jsou uvedeny ve zprávách gestorů.

Zasedání **TNK 147** se v prosinci 2020 konat nebude, všem členům budou mailem poslány potřebné informace k odsouhlasení.

3. Pokrok ve schválených a zpracovaných EN

Informace o vydání norem jsou uvedeny ve zprávách jednotlivých gestorů.

4. Informace o uskutečněném připomínkování a převzetí EN do ČSN

Připomínkování norem vzhledem k CEN/TC 227 průběžně probíhá ve skupinách, jak jsou gestorům jednotlivých WG předávány, data vyhlášení v ČR i zrušení národních konfliktních norem jsou dodržována.

Sumarizace norem vydaných, připravených k vydání a norem, u nichž proběhlo nebo probíhá formální hlasování, je uvedena ve zprávách jednotlivých gestorů.

5. Předpoklad prací v roce 2021

Práce ve skupinách je v posledních letech zaměřena hlavně na sběr zkušeností se zavedenými normami a na přípravu revidovaných znění. Vývoj řady norem však zastavily nejasnosti s harmonizovanými normami.

V některých WG se podle potřeby připravují některé nové normy

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

Probíhají práce na zpracování revizí norem, postupně probíhají dotazníkové akce pro sběr zkušeností, názorů a dat potřebných k vypracování revidovaných znění. V roce 2021 bude probíhat formální hlasování ke konečným návrhům revidovaných norem a přebírání dalších revidovaných EN do soustav ČSN.

7. Celkové zhodnocení činnosti za rok 2020, doporučení, upozornění, různé

Požadované cíle práce CEN/TC 227 jsou průběžně plněny, i když je veškerý styk veden jen elektronickou a online formou.

Ing. Marie Birnbaumová, 23. 11. 2020

gestor CEN/TC227