

# Zpráva

## o gestorské činnosti v CEN/TC 227 v 1. pololetí 2006

### Úvod

Zpráva je členěna dle níže uvedených bodů:

1. Uskutečněná zasedání v CEN/TC 227, CEN/WG
2. Uskutečněná zasedání subkomisí TNK 51 a NAT/TC, NAT/WG
3. Pokrok ve schválených a zpracovaných EN
4. Informace o uskutečněném připomínkování a převzetí EN do ČSN
5. Předpoklad prací ve 2. polovině roku 2006
6. Předpoklad prací v plánu normalizace (převod ČSN EN a tvorba dalších předpisů)
7. Celkové zhodnocení činnosti za 1. pololetí 2006, doporučení, upozornění, různé

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

#### 1.1

Zasedání CEN/TC 227/WG1 se konalo 26. 4. až 27. 4. 2006 v Miláně, gestor se tohoto zasedání zúčastnil.

Na jednání byla v úvodu podána krátká informace ze schůzky národních zástupců TC227 v Londýně (březen 2006), dále informace o jednání nově ustanovené TC 351 na Maltě (Stavební výrobky) a postupu v přípravě normy pro ultra tenký asfaltový beton (10-20 mm). Pro nové výrobní normy pro asfaltové směsi zpracováváné za horka řady EN 13108 byl stanoven termín zaslání hotových norem národním normalizačním institucím do 10.května. Dále byly předneseny zprávy z jednotlivých TG a proběhla diskuse o náplni tvorby druhé generace evropských norem.

Další jednání TC227/WG1 je plánováno na říjen 2006 ve Švýcarsku.

#### 1.2

**17. zasedání CEN/TC 227 se koná ve Vídni ve dnech 8.6. a 9.6 2006. Zasedání se gestor za ČR zúčastní.**

Zasedání CEN/TC 227 má na **programu** (který je zatím k datu dokončení této zprávy znám) tyto body:

1. Zahájení zasedání
2. Prezence delegátů
3. Odsouhlasení programu zasedání
4. Jmenování výboru pro sestavení závěrů zasedání

- 
5. Přijetí usnesení 16. zasedání CEN/TC 227, které se konalo v Drážďanech 6.6. a 7. 6. 2005
  6. Zpráva sekretariátu CEN/TC 227
  7. Zprávy zasedání předsedů skupin v Londýně 21. 3. 2006 a v Drážďanech 6. 6. 2005
  8. Zprávy o aktivitách WG a AHG CEN/TC 227
    - CEN/TC 227/WG 1 – pokrok v práci skupiny „přilnavost – trvanlivost“
    - CEN/TC 227/WG 2
    - CEN/TC 227/WG 3
      - CEN/TC 349 „Zálivky do spár stavebních konstrukcí“
    - CEN/TC 227/WG 4 – odolnost proti mrazu
    - CEN/TC 227/WG 5
    - CEN/TC 227/WG 6
    - CEN/TC 227/AHG „letištní plochy“
  9. Nebezpečné materiály, CEN/TC 351
    - Struktura CEN/TC 351
    - Dopis CEN/TC 351
    - Návrh rezoluce CEN/TC 351
    - Rezoluce 1 CEN/TC 227/WG 1 ve věci nebezpečných materiálů
  
  10. Odsouhlasení nových položek pro:
    - WG 1:**
    - Změny norem, technické
    - EN 12697-2, -5, -6, -17, -19, -22, -24, -27, -30, -32, -33, -34, -35 Asfaltové směsi za hor-ka, zkušební metody
    - Změny norem, redakční
    - EN 12697-10, -11, 21
    - Připomínky rakouského normalizačního institutu k EN 12697-25
    - Připomínky britského normalizačního institutu k EN 12697-17
  
  11. Program práce CEN/TC 227
  12. Nařízení M/124 „Výrobky pro silniční konstrukce“
  13. Jiné aktivity
  14. Datum a místo konání dalšího zasedání
  15. Schválení rezoluce

## **2. Uskutečněná zasedání subkomisí TNK 51 a NAT/TC, NAT/WG**

Schůzky NAT/TC, NAT/WG svolávají gestoři podle potřeby, pokud je třeba projednat připomínky k nově došlým položkám. Vzhledem k tomu, že návrhy norem docházejí k připomínkám vždy ve velmi objemných vlnách a na připomínky je vždy jenom velmi málo času, většinou je styk mezi členy NAT/WG uskutečňován pomocí mailové pošty. Takto pracují všichni gestoři CEN/TC 227.

NAT/WG 1 má plánovanou schůzku v rámci Týmu č. 6 pro asfaltové technologie v červnu 2006.

NAT/WG 2 se sešel v širším nebo užším složení celkem pětkrát v průběhu 1. pololetí v rámci různých porad.

NAT/WG 3 se sešel jedenkrát, k projednání připomínek pro ČNI k normám pro adhezní nátěry (specifikace a 3 zkušební normy).

NAT/WG 4, kde je složitá problematika vzhledem k připomínkám ke zpracovaným národním přílohám, se sešla na různých jednáních celkem 9x v průběhu 1. pololetí.

NAT/WG 5 se sešel v dubnu v rámci sekce povrchových vlastností při Silniční společnosti, hlavním bodem programu bylo projednání připomínek k prEN 13036-5, -6, -8 (stanovení parametrů podélné nerovnosti, měření podélných a příčných nerovností v rozmezí vlnových délek megatextury, příčná nerovnost a nepravidelnosti vozovky..

## **3. Pokrok ve schválených a zpracovaných EN**

### **WG 1**

#### **a) Výrobní normy + normy pro kvalitu řady EN 13108 – celkem 10 norem**

- Vydané EN  
EN 13108-8 R-materiál  
EN 13108-20 Typové zkoušky  
EN 13108-21 Kontrola výroby u výrobce
- Normy, které měly být vydány k 10.5.2006, zatím nebyly zaslány na ČNI  
EN 13108-1 Asfaltový beton  
EN 13108-2 Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy  
EN 13108-3 Měkká asfaltová směs  
EN 13108-4 Asfalt válcovaný za horka  
EN 13108-5 Asfaltový koberec mastixový  
EN 13108-6 Litý asfalt

EN 13108-7 Asfaltový koberec drenážní

K výše uvedeným normám EN 13108-1 až 7 jsou zpracovávány národní přílohy. Vydání těchto norem jako ČSN EN je naplánováno v roce 2007

#### b) Zkušební normy řady EN 12697 - celkem 43 norem

Normy vydané jako EN:	Celkem 42 norem
Zrušená norma EN:	1 norma (EN 12697-9)
Normy (nebo jejich revize) vydané jako EN, v současnosti před vydáním v ČR jako ČSN EN :	7 norem

**WG 2** – práce byla zaměřena na opakované připomínkování návrhů obou harmonizovaných norem výrobků – prEN 12271 Nátěry a prEN 12273 Kalové vrstvy.

Počet vydaných norem jako ČSN EN	10
Počet norem schválených ve formálním hlasování CEN, připravené jako návrhy ČSN EN k připomínkování v ČR	2
Počet norem zpracovávaných v nižším stadiu	2
Počet pozastavených norem	2

#### WG 3

Seznam připomínkových norem a převzetí norem do ČSN v 1. pololetí 2006

**V 1. pololetí roku 2006 byly ve stadiu 41 připomínkovány tyto prEN:**

**prEN 15466-1** Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za horka a za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení homogenity

**prEN 15466-2** Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za horka a za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení zásad

**prEN 15466-3** Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za horka a za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení chování při zasychání a obsahu pevných látek

**prEN 14188-4** Zálivky a vložky do spár – Část 4: Specifikace pro adhezní nátěrové hmoty používané se zálivkami do spár

Počet vydaných norem jako ČSN EN	23
Počet norem v tisku k vydání jako ČSN EN	6
Počet norem připravených k vydání v originále	1
Počet norem schválených CEN, u nichž zatím neproběhlo připomínkové řízení v ČR	1
Formální hlasování probíhá	4

<b>Počet norem připravovaných k připomínkovému řízení v ČR</b>	<b>0</b>
<b>Počet norem připomínkovaných v nižším stadiu</b>	<b>3</b>
<b>Počet položek, jejichž návrh zatím není k dispozici</b>	<b>3</b>

Práce skupiny WG 3 vyvrcholila v loňském roce, uzavření základních položek evropských norem a vypracování. ČSN 73 6123-1 Cementobetonové kryty – Provádění a kontrola shody. Tato norma je v současné době v tisku.

## WG 4

### a) Specifikace:

EN 13285 s národní přílohou je v tisku jako ČSN EN

EN 14227-1 až 5 pro stabilizace vyšly jako ČSN EN v angličtině

EN 14227-10 až 14 pro zlepšení podloží proběhlo formální hlasování v rámci CEN

### b) Zkušební metody:

20 norem (EN 13286-1 až 5, EN 13286-7, EN 13286-40 až 53) vyšly jako ČSN EN

Souhrnný přehled všech norem a stav jejich rozpracovanosti je patrný z tabulky, uvedené ve zprávě gestora WG.

## WG 5

NAT WG 3 projednával připomínky k

prEN 13036-5 - Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch-Zkušební metody- Část 5: Stanovení parametrů podélné nerovnosti

prEN 13036-6 - Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch-Zkušební metody- Část 6: Měření podélných a příčných nerovností v rozmezí vlnových délek megatextury a nerovnosti

prEN 13036-8 - Povrchové vlastnosti vozovek a letištních ploch-Zkušební metody- Část - 8: Příčná nerovnost a nepravidelnosti vozovky, definice, metody hodnocení a záznam.

V současné době zpracovává gestor WG 5 připomínky, které budou zaslány ČNI do konce května 2006

<b>Počet vydaných norem jako ČSN EN</b>	<b>3</b>
<b>Počet norem v tisku k vydání jako ČSN EN</b>	<b>2</b>
<b>Počet norem schválených CEN, u nichž zatím neproběhlo připomínkové řízení v ČR</b>	<b>1</b>
<b>Počet norem připravovaných k připomínkovému řízení v ČR</b>	<b>0</b>
<b>Počet norem připomínkovaných v nižším stadiu</b>	<b>6</b>

prEN 13036-2 Zkušební metody – Část 2: Měření protismykových vlastností – pro každé používané měřicí zařízení bude vypracována technická specifikace. Jedině zařízení s platnou technickou specifikací bude možno použít k přepočtu výsledků – EFI.

#### **4. Informace o uskutečněném připomínkování a převzetí EN do ČSN**

Připomínkování norem průběžně probíhá v balících, jak jsou gestorům jednotlivých WG předávány.

**Sumarizace norem vydaných, připravených k vydání a norem, u nichž proběhlo nebo probíhá formální hlasování, je uvedena v bodě 3.**

#### **5. Předpoklad prací ve 2. polovině roku 2006**

Očekává se připomínkování položek v jednotlivých WG, tak jak budou předávány z CE-Nu a další pokračování připomínkového řízení v ČR. Celkově má postup prací zpoždění proti předpokladům, v některých skupinách ještě vznikly nové položky, tak jak jejich nutnost vyplynula v průběhu diskusí a zpracování připomínek.

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

Těžiště prací NAT/WG se přesouvá do zpracovávání porovnání stávajících ČSN a zvyklostí v ČR s připraveným zněním EN a zpracování národních příloh k jednotlivým specifikacím.

Celý postup směřuje k tomu, aby v časovém horizontu vyhlášení platnosti evropských norem vzniklo co nejméně problémů u všech partnerů výstavby pozemních komunikací.

#### **7. Celkové zhodnocení činnosti za 1. pololetí 2006, doporučení, upozornění, různé**

Požadované cíle práce CEN/TC 227 byly splněny.

Vzhledem k tomu, že všichni gestoři jsou pracovním velmi vytíženi, je velmi obtížné dodržování stanovených (vždy neúměrně krátkých) termínů. I když jsou v jednotlivých NAT/WG jmenováni zástupci řady stavebních firem, jejich pomoc při zpracování připomínek je až na výjimky velmi sporadická, práce vždy spočívá na příslušném gestorovi.

Ing. Marie Birnbaumová, 24. 5. 2006

gestor CEN/TC227