

## Zpráva o činnosti CEN/TC 227/WG 2 v období leden – květen 2006

1. Zasedání CEN/TC 227/WG 2: **0**

2. Porady NAT/WG 2:

- 1 porada gestorů TC 227 (26.1.2006)
- 1 porada vedení týmů (NAT), (16.2.2006)
- 3 porady užšího vedení DÚ 2 (15.2.2006, 27.3.2006 a 12.4.2006)
- 1 porada týmu pro emulze a emulzní technologie (10.5.2006)

3. Aktuální stav přejímání EN z CEN/TC 227/WG 2 k 25.5.2006

Z EN zpracovávaných v NAT/WG 2 bylo dosud převzato do soustavy ČSN EN **10** norem.

### Normy vydané jako ČSN

#### Nátěry

Číslo normy	Název normy	Datum vydání
ČSN EN 12271-3	Nátěry – Specifikace – Část 3: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru	Březen 2003
ČSN EN 12272-1	Nátěry – Zkušební metody – Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru	Březen 2003
ČSN EN 12272-2	Nátěry – Zkušební metody – Část 2: Vizuální posouzení poruch	Březen 2005
ČSN EN 12272-3	Nátěry – Zkušební metody – Část 3: Přílnavost pojiva ke kamenivu rázovou zkouškou metodou Vialit	Leden 2004

#### Kalové vrstvy

Číslo normy	Název normy	
ČSN EN 12274-1	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva	Březen 2003
ČSN EN 12274-2	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část:2: Stanovení obsahu zbytkového pojiva	Leden 2004
ČSN EN 12274-3	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 3: Konzistence	Březen 2003
ČSN EN 12274-4	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 4: Stanovení koheze směsi	Leden 2004
ČSN EN 12274-5	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 5: Stanovení opotřebení	Leden 2004
ČSN EN 12274-6	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 6: Pokládaná množství	Březen 2003

#### Harmonizované normy výrobku zpracovávané ve WG 2:

prEN	Název normy	Stadium normy	Aktuální stav zpracování EN
prEN 12271	Nátěry – Norma výrobku	ST 50.20	Norma připomínkována v anketě CEN T CEN : 27.2.2006 Zasláno k formálnímu hlasování
prEN 12273	Kalové vrstvy – Norma výrobku	ST 40.20	Norma připomínkována v anketě CEN T CEN: 13.9.2006

### Schválené EN – k připomínkování jako návrhy ČSN EN

prEN	Název normy	Stadium normy	Aktuální stav zpracování EN
ČSN EN 12274-7	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou abraze za třepání	ST 60.60	Připomínkové jednání k návrhu ČSN EN 30.5.2006
ČSN EN 12274-8	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 8: Vizuální posouzení	ST 60.60	Připomínkové jednání k návrhu ČSN EN 30.5.2006

### EN pozastavené

Dočasně byly pozastaveny práce na následujících normách

prEN	Název normy	Stadium normy	Aktuální stav zpracování EN
prEN 12273-3	Kalové vrstvy – Specifikace – Část 3: Čáry zrnitosti	ST 40	Pozastaveno
prEN 12273-4	Kalové vrstvy – Specifikace – Část 4: Koncové provozní vlastnosti	ST 33	Pozastaveno

### Aktuální stav řešení EN ve TC 227/WG 2:

Aktivita WG 2 se v období od posledního zasedání WG 2 6.-7.9.2005 v Paříži soustředila na opakované připomínkování návrhů obou harmonizovaných norem výrobků prEN 12271 Nátěry a také prEN 12273 Kalové vrstvy před jejich schválením ve WG 2 pro anketu CEN.

### 4. Připomínkování a převzetí EN do ČSN:

#### Převzetí EN: 0

Do soustavy ČSN EN nebyla v 1. pololetí 2006 převzata žádná EN.

#### Připomínkování EN

##### - pro CEN (ČNI): 1

v 1. pololetí 2006 byla ve ST 51 připomínkována 1 EN:

**prEN 12271** Nátěry – Norma výrobku

##### - pro TC 227/WG 2: 2

připomínkováno elektronicky

- 1 přepracovávaný návrh harmonizované normy výrobku prEN12271 Nátěry
- 1 návrh harmonizované normy výrobku prEN 12273 Kalové vrstvy.

#### Připomínkování ČSN EN pro ČNI: 2

v 1. pololetí 2006 byly ve ST 64 připomínkovány 2 návrhy ČSN EN:

**ČSN EN 12274-7**

**ČSN EN 12274-8**

### 5. Předpoklad prací ve TC 227/WG 2 v 2. pololetí 2006

- Bude pokračovat práce na prEN 12271 Nátěry na základě výsledků provedené ankety CEN
- Bude pokračovat práce na prEN 12273 Kalové vrstvy podle výsledků provedené ankety CEN
- Budou provedeny zbývající revize norem podle připomínek Německa ze sérií norem
- prEN 12274-1 až prEN 12274-6
- prEN 12272-1 až prEN 12272-3
- Zasedání CEN/TC 227/WG 2 se bude 12.-13.9.2006. Místo bude určeno dodatečně.

## 6. Předpoklad prací v NAT/WG 2 v 2. pololetí 2006

NAT: Bude připomínkována 1 norma.

- prEN 12273 Kalové vrstvy – Norma výrobu
- dokončení prací na prEN 12271 podle výsledků ankety CEN

DÚ 2 (ISPROFOND): Budou pokračovat práce podle Plánu práce 2006 s cílem:

- dokončit vypracování „zbytkové normy“ ČSN 736129 Postřiky
- zpracovat technologický předpis pro provádění nátěrů, kap 6, ČSN 736129
- vypracovat textové porovnání návrhu prEN 12273 Kalové vrstvy s ČSN 736130 a TKP kap. 27 a 28.
- pokračovat v laboratorních zkouškách emulzí a znovuzískaných asfaltů pro kalové vrstvy podle harmonogramu plánu práce 2006
- Provést zkušební úseky (TAIT) kalových vrstev
- vypracovat návrh národní přílohy k ČSN EN 12273 Kalové vrstvy – Norma výrobu

## 7. Celkové zhodnocení činnosti za 1. pololetí 2006

Dlouho očekávané vypracování uceleného návrhu prEN 12273 Kalové vrstvy znamená odstranění zásadní překážky v práci TC 227/WG 2 a v práci NAT/WG 2 na úkolech DÚ 2 projektu ISPROFOND.

V projektu ISPROFOND byl v 1. pololetí 2006 vypracován plán práce, plán laboratorních zkoušek včetně nákladů, harmonogram prací a plán zkušebních úseků pro rok 2006, Tyto dokumenty byly schváleny na poradě členy týmu č. 7 a okamžitě byly zahájeny přípravné práce pro provádění zkoušek.

Zpracoval: RNDr. Jaromír Dvořák, MSc.  
Gestor CEN/TC 227/WG 2