

# ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA za rok 2011

## Pracovní skupina TC 227/WG 2 – Nátěry a kalové vrstvy

### 1. Zasedání CEN/TC 227/WG 2: žádné v roce 2011

### 2. Porady NAT/WG 2:

- 1 porada gestorů TC (09.11.2011)
- 1 porada vedení týmů (NAT), (01.02.2011)
- 2 porada týmu pro emulze a emulzní technologie (31.03.2011, 26.10.2011)

### 3. Aktuální stav přejímání EN z CEN/TC 227/WG 2 k 31.10.2011

Z EN zpracovávaných v NAT/WG 2 bylo dosud převzato do soustavy ČSN EN 14 norem.

### Normy vydané jako ČSN

#### 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
ČSN EN 12274-7	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou abraze za třepání	Říjen 2006
ČSN EN 12274-8	Kalové vrstvy – Zkušební metody – Část 8: Vizuální posouzení	Říjen 2006
ČSN EN 12273	Kalové vrstvy – Specifikace	Duben 2009

#### 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
ČSN EN 12271	Nátěry - Specifikace	Listopad 2008

### Harmonizované normy výrobku zpracované ve WG 2:

prEN	Název normy	Stadium normy	Aktuální stav zpracování EN
EN 12271	Nátěry – Specifikace		Norma vydána
EN 12273	Kalové vrstvy – Specifikace		Norma vydána

### 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 v TC 227/WG 2:

Aktivita WG 2 se v roce 2011 soustředila zejména na pravidelné revize norem. Největší pozornost je nadále věnována revizi EN 12271 Nátěry - Specifikace.

Dále probíhala diskuse k materiálu Nebezpečné substance, která v souvislosti s REACH je podstatným podkladem při normotvorbě i praktické činnosti všech subjektů. Chybí stále stanovisko TC227/WG 6.

Pozornost je nyní věnována i otázce hlučnosti (lze očekávat v budoucnosti stanovení max. hlučnosti pro evropské silnice). Zatím fáze mapování situace.

Pokračují práce na přípravě normy pro vrstvy typu UTLAC a práce na specifikaci kalových vrstev speciálně pro letiště.

Další problematikou je řešení podkladů SG 15, které se týkají notifikovaných osob a FPC. Stanovisko SG 15 bylo, která byla pro tyto účely ustanovena.

V rámci ČR probíhala spolupráce a připomínkování nových TP (Trysková metoda, Studené asfaltové směsi atd.)

### 4. Připomínkování revizí EN, převzetí EN do ČSN:

*Převzetí EN: 0*

*Připomínkování revizí EN: 8*

### 5. Předpoklad prací v roce 2012

*Práce TC 227/WG 2*

Práce v roce 2012 budou soustředěny na dokončení materiálu k nebezpečným látkám, dále na dořešení označování CE pro nátěry a kalové vrstvy v souvislosti s TAIT a jejich vyhodnocování.

Budou pokračovat plánované revize norem ze sérií norem EN 12272 a EN 12274.

Pokračovat budou i práce na návrhu normy ke zkoušení soudržnosti kalové vrstvy s podkladem (nutno vyjasnit metodu použitelnou na evropské úrovni).

*Zasedání TC 227/WG 2*

Zasedání CEN/TC 227/WG 2 by se mělo uskutečnit v průběhu roku již vzhledem k tomu, že plánované jednání v letošním roce bylo odloženo. Předběžný termín zatím nebyl oznámen.

*Práce NAT/WG 2*

V roce 2012 budou práce zaměřeny na plánované revize norem dle plánu CEN. Dále budou zpracovávána vyjádření k příp. dalším materiálům (nebezpečné substance, FPC atd).

Pozornost bude věnována postupné realizaci TAIT vč. vyhodnocování a následnému označování CE u výrobků v působnosti WG 2 vč. vyjasnění některých ne zcela přesně formulovaných bodů.

Spolupráci předpokládáme v oblasti revize normy EN 13808 Specifikace asfaltových emulzí (vytvoření národního aplikačního dokumentu).

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

Nepředpokládá se zatím zahájení prací na ve WG 2 pozastavených prEN.

Spolupráce, resp. připomínkování je předpokládáno v oblasti tvorby nových TP – studené asfaltové směsi, příp. další dle plánu tvorby a revize

## **7. Celkové zhodnocení činnosti za rok 2011**

Expertní práce zahrnovaly vyjádření k plánovaným revizím norem, vyjádření k materiálu o nebezpečných látkách a první připomínky k návrhu normy o soudržnosti kalové vrstvy s podkladem. Dále byly řešeny otázky spojené s CE značením. Ve spolupráci j TC 336/WG 2 byly řešeny i připomínky k revizi normy EN 13808 Asfaltové emulze kationaktivní – specifikace a k souvisejícím zkušební normám.

Spolupráce probíhala i při řešení TP 96 – Trysková metoda, TP pro studené asfaltové směsi.

Říjen 2011

Zpracoval: Ing. Václav Valentin  
Gestor CEN/TC 227/WG 2