

ZPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2005

TC 227/WG 3 **CEMENTOBETONOVÉ VOZOVKY A ZÁLIVKOVÉ HMOTY**

Ing. Marie Birnbaumová, gestor za TC 227/WG 3

Činnost WG 3 v roce 2005 pokračovala v připomínkování návrhů konečných znění posledních položek k formálnímu hlasování. Těžiště práce však bylo soustředěno do přebírání evropských norem do soustavy ČSN.

1. Uskutečněná zasedání CEN/TC 227/WG 3 v roce 2005

V roce 2005 se neuskutečnilo žádné zasedání skupiny WG 3, práce byla zaměřena na zpracovávání připomínek k některým zbývajícím položkám norem skupiny WG 3 ve stadiu 49 a 51 a vypracování konečných znění k formálnímu hlasování.

2. Uskutečněná zasedání NAT/WG 3 v roce 2005

Členové národního aplikačního týmu jsou zástupci:

- Dálničních staveb Praha, Ing. Jaroslava Škarková
- M-SILNIC, a. s. Hradec Králové, Ing. Bohuslav Hrnčíř, Csc.
- SKANSKA DS a. s. Ing. Jaroslav Tarcala
- OAT, s. r. o., Ing. Jaroslav Dostál

Práce NAT/WG 3 se prolíná s činností pracovního týmu Sdružení č. 8 pro CB kryt a podkladní vrstvy, všichni členové NAT/WG 3 jsou současně i členové týmu Sdružení.

Tým Sdružení č. 8 se sešel v roce 2005 pouze jednou a to 20. 4. 2005 v Ivanovicích na Hané; jednání týmu bylo spojeno s prohlídkou nově vybetonovaného cementobetonového krytu na stavbě 0133 Vyškov - Mořice. Vzhledem k tomu, že těžiště práce bylo již v tvorbě konečného znění ČSN EN většiny položek a vypracování národních příloh k nim, členové týmu se scházeli u příležitosti jednotlivých připomínkových jednání a v užším kruhu před těmito jednáními.

NAT WG 3 v užším složení se sešel dne 22. 6. 2005, 22. 7. 2005 a 9. 11. 2005 k projednání návrhů položek EN ve stadiu 49 a 51 (viz bod 3). Závěry z jednání užšího složení týmu vyústily ve stanoviska za ČR k těmto položkám, které byly zaslány ČNI.

NAT WG 3 v užším složení se dále sešel dne 23. 3. 2005 a 24. 8. 2005, závěry z těchto jednání užšího složení týmu vyústily ve stanoviska k připomínkám k národním přílohám, které byly projednány v rámci připomínkových řízení. Záznamy

z těchto jednání nebyly pořizovány, jsou obsažena v Závěrech z projednávání jednotlivých ČSN EN.

22. 6. 2005 (přítomni Ing. Dostál, Ing. Škarková a Ing. Birnbaumová) byly projednány připomínky k prEN 14840 Zálivky a vložky do spár – Zkušební metody pro těsnící profily ve stadiu 49. K této normě neměl NAT žádné připomínky.

22. 7. 2005 (přítomni Ing. Dostál, Ing. Škarková, Ing. Birnbaumová) byly projednány připomínky k prEN 14188-3 Zálivky a vložky do spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily ve stadiu 49. ČR měla některé technické připomínky, které byly na předepsaném formuláři zaslány ČNI.

9. 11. 2005 (přítomni Ing. Škarková a Ing. Birnbaumová) byly projednány připomínky k prEN 14187-9 Zálivky za studena – Část 9: Zkušební metoda pro funkční zkoušku zálivek ve stadiu 51. Norma byla schválena bez připomínek.

23. 3. 2005 (přítomni Ing. Škarková a Ing. Birnbaumová) byla projednána stanoviska k zaslaným připomínkám ke znění ČSN EN 13863-3 – Cementobetonové kryty – Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytu. Tato stanoviska byla uplatněna následující den v rámci připomínkového řízení a jsou uvedena v Závěrech k tomuto řízení.

24. 8. 2005 (přítomni Ing. Škarková a Ing. Birnbaumová) byla projednána stanoviska k zaslaným připomínkám k **ČSN EN 13877-1** Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály, **ČSN EN 13877-2** Cementobetonové kryty – Část 2: Funkční požadavky a **ČSN EN 13877-3** Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro trny, používané do cementobetonových krytů a k národním přílohám k těmto normám. Stanoviska NAT byla uplatněna následující den v rámci připomínkového řízení a jsou uvedena v Závěrech k tomuto řízení.

V průběhu celého roku i jako přípravu k výše uvedeným jednáním komunikovali členové NAT WG 3 přes mailovou poštu. Komunikace pomocí mailové pošty se pro spolupráci a rychlé předávání stanovisek velmi osvědčila a bude využívána i nadále.

3. Pokrok ve schválených a zpracovaných EN

V roce 2005 byly ve stadiu 49 připomínkovány a schváleny tyto EN:

prEN 14840 Zálivky a vložky do spár – Zkušební metody pro těsnící profily

prEN 14188-3 Zálivky a vložky do spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily

V roce 2005 byla ve stadiu 51 připomínkována a schválena tato EN:

prEN 14187-9 Zálivky za studena – Část 9: Zkušební metody pro funkční zkoušky zálivek

4. Informace o uskutečněném připomínkování a převzetí EN do ČSN

V průběhu roku 2005 proběhla připomínková řízení a převzetí těchto norem do soustavy ČSN:

Sada zkušebních norem pro zálivky za horka – poslední položky

EN 13880-5 Zálivky za horka – Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti tečení

EN 13880-6 Zálivky za horka – Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení

Sada zkušebních norem pro CB kryty – poslední položka

EN 13863-3 Cementobetonové kryty – Část 3: Zkušební metody pro stanovení tloušťky cementobetonového krytru na vývrtech

Sada specifikací pro zálivky

EN 14188-1 Spárové vložky a zálivky – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka

EN 14188-2 Spárové vložky a zálivky – Část 2: Specifikace pro zálivky za studena

Sada základních specifikací pro CB kryty

EN 13877-1 Cementobetonové kryty – Část 1: Materiály

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

EN 13877-3 Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro trny, používané do cementobetonových krytů

Práce WG 3 probíhala v tempu, který byl stanoven koncem minulého roku, a který jsem uvedla ve zprávě o činnosti WG 3 za minulý rok.

5. Ostatní práce

Při jednáních zhotovitelských firem a v odborných časopisech byly uveřejňovány informace o postupu prací ve skupině WG 3.

6. Předpoklad prací v roce 2006

V průběhu roku 2006 lze předpokládat připomínkové řízení a převzetí těchto EN do ČSN

EN 14187-9 – Zálivky za studena – Část 9: Funkční zkoušky zálivek

EN 14188-3 – Zálivky a těsnění spár – Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár

EN 14840 – Zálivky a vložky do spár – Zkušební metody pro těsnící profily do spár

V průběhu roku 2006 lze předpokládat připomínkové řízení k níže uvedeným položkám v nižším stadiu přípravy (stadium 49, 51)

EN 14188-4 – Zálivky a těsnění spár – Část 4: Specifikace pro adhezní nátěry

prEN 14188-5 – Zálivky a těsnění spár – Část 5: Specifikace pro profily k přetěsnění spár před jejich zaléváním

prEN 14188-6 – Zálivky a těsnění spár – Část 6: Specifikace pro těsnící pásky do spár

dosud značeno jako položka 227071 – Zálivky a vložky do spár - Zkušební metody pro adhezní nátěry

dosud značeno jako položka 227073 – Zálivky a vložky do spár - Zkušební metody pro profily k přetěsnění spár před jejich zaléváním

dosud značeno jako položka 227075 – Zálivky a vložky do spár - Zkušební metody pro těsnící pásky do spár

Podle termínů očekávám v příštím roce uspořádání alespoň 1 až 2 schůzek NAT/WG 3, zaměřených na projednání připomínek k zaslaným zněním návrhů EN ve stadiu 49 a 51. Kromě tohoto připomínkování bude práce NAT/WG 3 zaměřena na vypracování závěrů pro zpracování případných národních příloh k jednotlivým zbývajícím normám.

Zasedání WG 3 se nepředpokládá.

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

Hlavní práce převodu EN do soustavy ČSN proběhla již v letošním roce, v roce 2006 se bude jednat jen o dokončované méně významné položky.

Jak byla práce WG 3 úspěšná tedy ukáže praxe již v příštím roce.

8. Celkové zhodnocení činnosti za rok 2005, doporučení, upozornění, různé

Přehled o stavu rozpracovanosti všech norem, zpracovávaných v rámci pracovní skupiny WG 3, byl podán na schůzce Týmu pro cementobetonové kryty a podkladní vrstvy v rámci Sdružení pro výstavbu silnic Praha, v rámci Sekce betonových vozovek a v odborném časopisu STAVITEL. Odborná veřejnost tedy byla dostatečně informována o stavu řešení příslušných EN.

V průběhu roku byly poskytovány všechny potřebné podklady pro informační a překladatelský servis SILMOS s.r.o.

Spolupráce členů NAT WG 3 byla v letošním roce velmi dobrá. Je velkým přínosem, že v problematice EN velmi aktivně pracuje Sdružení vytvořením a řízením týmů, protože tím gestorům usnadnilo svolávání firem, sledování termínů zadaných úkolů i celou písemnou agendu.

Členové NAT/WG 3 obdrželi kopie všech návrhů evropských norem, ke kterým jsem se vyjadřovala (v originále) a veškeré do češtiny přeložené položky.

Poskytnutí finančních prostředků ze Státního fondu dopravní infrastruktury a Sdružení pro výstavbu silnic Praha umožnilo finanční vyrovnání spolupracovníkům, kteří se aktivně podílejí na připomínkování návrhů evropských norem a přípravě jejich převzetí do českých technických norem.

Ing. Marie Birnbaumová
gestor WG 3

Příloha:
Výkaz práce gestora za rok 2005