

## **Zpráva o činnosti CEN/TC 167 za rok 2005**

### **1) Uskutečněná zasedání CEN/TC, CEN/WG**

V roce 2005 se nekonalo žádné zasedání CEN/TC, CEN/WG. V současné době jsou veškerá rozhodnutí a hlasování vykonávána pomocí e-mailu.

### **2) Zasedání NAT/TC**

Národní aplikační tým se sešel 7/6, 1/7 a 8/7/2005.

Na programu bylo postupné připomínkování rozsáhlých EN 1337-3 Stavební ložiska - Část 3 Elastomerová ložiska a EN 1337-5 Stavební ložiska – Část 5 Hrnková ložiska.

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

Hlavní část práce se soustředila na přípravu překladu EN 1337-3 Stavební ložiska - Část 3 Elastomerová ložiska a EN 1337-5 Stavební ložiska – Část 5 Hrnková ložiska.

Tyto normy jsou rozhodující pro stavební praxi, neboť tyto typy jsou nejvíce rozšířenými typy ložisek v naší stavební praxi. Tvorba těchto norem probíhala řadu let a návrhy prošly řadou změn, z nichž nejpodstatnější byla skutečnost, že normy bylo nutné dát do souladu s Eurokódy. V obou normách je uvedeno, že předpisy, které jsou s těmito normami v rozporu je nutné zrušit nebo změnit do konce roku 2006. V tomto případě podobné normy v naší soustavě norem podobné normy nebyly, pouze v minulosti tzv. oborové normy (ON). Pro elastomerová ložiska však byly vydány technické podmínky ministerstva dopravy, které je nutné v daném termínu upravit. Rozdíly mezi požadavky EN a TP nejsou však zásadní rozdíly, neboť TP byly vytvořeny na základě prEN.

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

Viz bod 3.

### **5) Předpoklad prací na rok 2006.**

Z evropských norem pro stavební ložiska není dosud vydána pouze norma EN 1337-8 Vodící ložiska a konstrukce. tento typ ložisek se u nás v omezené míře používá a předpis na něj neexistuje. Pro větší rozšíření tohoto typu ložiska a znalost jeho specifických vlastností bude vydání této normy užitečné.

Pravděpodobně bude revidována EN 1337- 10 – Část 10 Kontrola a údržba