

## **Zpráva o činnosti CEN/TC 167 za rok 2006**

CEN/TC má na starosti normu EN 1337, které má 11 částí. V současnosti jsou jako ČN EN vydány všechny části vyjma prEN 1337-8 Vodící ložiska.

Činnost CEN/TC byla z tohoto důvodu utlumena, jednání TC proběhne dne 24/11/2006 po více než třech letech.. Jak už bylo uvedeno ve zprávě za I. pololetí, program jednání se soustředí na změny, které jsou navrhovány jednotlivými členy.

Pro EN 1337-1 je ze strany Švédska navrhovaná změna, která bude respektovat, že v období od vydání EN 1337-1 v roce 2000 byla přijata řada harmonizovaných norem a je potřeba uvést EN 1337-1 do souladu s Eurokódy.

Francouzové navrhuje změny v EN 1337-3, změny spočívají v jasnější formulaci některých článků ve vztahu k meznímu stavu únosnosti a použitelnosti.

Navrhována je rovněž diskuse k sjednocení přístupu k teplotnímu rozpětí pro ložiska, které je dnes jiné v EN 1337 a Eurokódech.

EN 1337-8 bude postoupena k formálnímu hlasování, čímž budou všechny části ČSN EN v platnosti.

Z uvedeného je patrné, že další činnost TC bude soustředěna na změny norem a vyjasnění návazností jednotlivých EN a Eurokódů.

V oblasti stavebních ložisek se u nás připravuje revize TKP, kapitola 22, a to společně s kapitolou 23 (mostní závěry), které však nejsou do systému evropských norem zahrnuty. Na tomto příkladu je možno dokladovat, že jsou-li pro příslušné výrobky harmonizované, je i tvorba našich rezortních předpisů jednodušší. Stejně tak je jednodušší sledování kvality ložisek oproti mostním závěrům, kde bylo v uplynulém období řada velkých problémů.

Do programu normalizace na příští rok je nutné zahrnout i změnu TP pro elastomerová ložiska, kde není stále úplná shoda TP s ČSN EN 1337-3.

Do aktualizace ČSN 73 6201 jsou však plně zahrnuta sada ČSN EN 1337.

Předpokládá se, že novelizace kapitoly 22 TKP, stejně jako ČSN 73 6201 bude v platnosti v I. pololetí.

19/11/2006

Ing. Jan Volek