

ZPRÁVA O ČINNOSTI GESTORA v CEN/TC 167 ZA ROK 2017

Gestor CEN/TC 167: Ing. Jan Volek, PRAGOPROJEKT, a. s.

1. Uskutečněná cesty CEN/TC 167

Na rok 2017 nebylo plánované žádné zasedání TC 167 a také se žádné neuskutečnilo.

2. Uskutečněná zasedání národních aplikačních týmů a informace o uskutečněném připomínkování EN

V roce 2015 byla provedena změna v sekretariátu TC 167 z italského normalizačního institutu (UNI) na německý normalizační institut (DIN). Byl jmenován vedoucí (chairperson) pan Lutz Gerlach, který se ujal funkce dnem 23/10/2015 na dobu tří let. Nyní proběhlo hlasování a od roku 2018 by měl pan Gerlach pokračovat ve vedení TC 167.

Nebylo svoláno žádné zasedání národního aplikačního týmu. Někteří členové NAP se zúčastnili práce v redakční radě TKP 22 a TP 262. Viz dále.

Dne 21/3/2017 jsem obdržel návrhy revize EN 1337-1 až -8 v angličtině. Zároveň proběhlo hlasování a 26/6/2017 jsem obdržel výsledek hlasování – schválení Business Planu. FprEN 1337-1 až -8 mohou být připomínkovány a následně schváleny.

Místo stávajících 11 částí bude mít evropská norma pouze 8 částí. Části 9 až 11 (neharmonizované) budou včleněny především do části 1. Proces připomínkování by měl proběhnout v 02-05/2018. Formální hlasování je naplánováno na 06/2019. Předpoklad publikování normy na přelomu let 2019 a 2020.

3. Vliv na ČSN včetně aktuálního platného seznamu norem

Vliv pomalého přijímání revize EN 1337 na naše předpisy je poměrně velký. V současnosti je téměř dokončena kapitola 22 TKP a zcela dokončené nové TP 262 Ložiska mostů pozemních komunikací. Jejich formální schválení a platnost se očekává ještě letos. Viz www.pjkp.cz

Jejich platnost (především TP 262) je omezena, neboť přijetím nových EN 1337 může dojít částečnému rozporu mezi EN 1337 a TP 262 a tento rozpor bude muset být odstraněn s přijetím jednotlivých částí EN 1337. A to přesto, že v TP 262 jsou ustanovení, která již obsahují změny, které revize pravděpodobně přinese. Mohou to být jen ta ustanovení, která nejsou v rozporu se stávající platnou ČSN EN 1337. Přijetí TP 262 bude znamenat zrušení TP 160 a 173. Nová TP budou obsahovat ustanovení pro všechny druhy u nás používaných ložisek.

Jsem autorem TP 262 a členem redakční rady pro TKP, kapitola 22.

4. Informační zdroje a spolupráce s jinými institucemi

Informační zdroj je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (TNK 146), resp. portál plantn@unmz.cz.

5. Zhodnocení činnosti gestorské spolupráce z hlediska naplnění program činností

Gestorská činnost se soustřeďuje především vyjasnění způsobu navrhování ložisek v souvislosti s přijetím Eurokódů v roce 2010. Gestor zodpovídá některé dotazy související s ČSN EN.

6. Program činností v dalším roce, předpokládané termíny jednání

Termíny dalších jednání TC 167 nejsou známy.

Pokud bude výše uvedený předpoklad připomínkování v roce 2018 platný, bude práce na připomínkování velmi náročná a zcela přesahující běžný rozsah práce gestora. Provedl jsem při práci na TP 262 kontrolu některých částí revidované normy a objevil části, kde je připomínkování z hlediska české legislativy v oblasti ložisek velmi potřebné. V této souvislosti navrhuji, aby již na rok 2018 byl zčásti naplánován překlad EN 1337-1 až -8.

Počet stránek anglické verze EN 1337 je následující:

EN 1337-1	70 stránek
EN 1337-2	78 stránek
EN 1337-3	71 stránek
EN 1337-4	31 stránek
EN 1337-5	48 stránek
EN 1337-6	18 stránek
EN 1337-7	19 stránek
EN 1337-8	9 stránek

Celkem se tedy jedná o 344 stránek anglického textu.



V Praze..... dne...22/11/2017..... Ing. Jan Volek, PRAGOPROJEKT, a. s.