

ZPRÁVA O ČINNOSTI GESTORA v CEN/TC 167 ZA I. POLOLETÍ 2022

Gestor CEN/TC 167: Ing. Filip Řehoř, Ph.D., PRAGOPROJEKT, a. s.

1. Uskutečněné cesty CEN/TC 167

Ve druhém pololetí 2021 se neuskutečnilo žádné zasedání, ani nebyl avizován termín příštího zasedání. Termín projednání připomínek k návrhu prEN 1337-1 až -8 tak není znám.

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

Končící gestor Ing. Jan Volek odevzdal v 1. pololetí 2020 připomínky k prEN 1337-1 až -8.

Místo stávajících 11 částí bude mít evropská norma pouze 8 částí. Části 9 až 11 (neharmonizované) budou včleněny především do části 1. Tyto připomínky nebyly ještě projednány.

Jednalo se a jedná o trochu jiné formální uspořádání těchto norem bez zásadní změny obsahu normy.

Nejdůležitější částí rezoluce je návrh na včlenění části prEN 1337-2 (neharmonizované) nutné pro AVCP do části prEN 1337-7 (harmonizované). Ostatní části prEN 1337-2 budou včleněny do jiné části.

3. Vliv na ČSN včetně aktuálního platného seznamu norem

TP 262 Ložiska mostů pozemních komunikací vstoupily v platnost k 1/6/2018 spolu s TKP 22. Uvádějí některé skutečnosti z revize EN 1337. Vzhledem k velkým prodlevám s přijetím revize EN 1337 jsou rozhodující ustanovení z předpokládané revize EN uvedeny především v TP 262.

4. Informační zdroje a spolupráce s jinými institucemi

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


5. Zhodnocení činnosti gestorské spolupráce z hlediska naplnění program činnosti

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 pololetí/roce, předpokládané termíny jednání

Termíny dalších jednání TC 167 nejsou známy. Předpokládá se svolání TC 167 v souvislosti s technickým projednáním připomínek k revizi EN 1337.

V Praze dne 11. 7. 2022



Ing. Filip Řehoř, Ph.D., PRAGOPROJEKT, a.s.

ZPRÁVA O ČINNOSTI GESTORA v CEN/TC 167 ZA II. POLOLETÍ 2022

Gestor CEN/TC 167: Ing. Filip Řehoř, Ph.D., PRAGOPROJEKT, a. s.

1. Uskutečněné cesty CEN/TC 167

Ve druhém pololetí 2022 se neuskutečnilo žádné zasedání, ani nebyl avizován termín příštího zasedání. Termín projednání připomínek k návrhu prEN 1337-1 až -8 tak není znám.

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

Končící gestor Ing. Jan Volek odevzdal v 1. pololetí 2020 připomínky k prEN 1337-1 až -8. Místo stávajících 11 částí bude mít evropská norma pouze 8 částí. Části 9 až 11 (neharmonizované) budou včleněny především do části 1. Tyto připomínky nebyly ještě projednány. Jednalo se a jedná o trochu jiné formální uspořádání těchto norem bez zásadní změny obsahu normy. Nejdůležitější částí rezoluce je návrh na včlenění části prEN 1337-2 (neharmonizované) nutné pro AVCP do části prEN 1337-7 (harmonizované). Ostatní části prEN 1337-2 budou včleněny do jiné části.

3. Vliv na ČSN včetně aktuálního platného seznamu norem

TP 262 Ložiska mostů pozemních komunikací vstoupily v platnost k 1/6/2018 spolu s TKP 22. Uvádějí některé skutečnosti z revize EN 1337. Vzhledem k velkým prodlevám s přijetím revize EN 1337 jsou rozhodující ustanovení z předpokládané revize EN uvedeny především v TP 262.

4. Informační zdroje a spolupráce s jinými institucemi

Informační zdroj je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (TNK 146), resp. portál plantn@agentura-cas.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 pololetí/roce, předpokládané termíny jednání

Termíny dalších jednání TC 167 nejsou známy. Předpokládá se svolání TC 167 v souvislosti s technickým projednáním připomínek k revizi EN 1337.

V Praze dne 5. 12. 2022



Ing. Filip Řehoř, Ph.D., PRAGOPROJEKT, a.s.