

ZPRÁVA O ČINNOSTI GESTORA v CEN/TC 167 ZA I. POLOLETÍ 2023

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

1. Uskutečněné cesty CEN/TC 167

Ve prvním pololetí 2023 se uskutečnila zasedání TC 167/WG1 (20. 3. 2023) a TC 167 (2. 6. 2023), obě byla online.

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

Práce na tvorbě norem probíhá ve formě „ad-hoc-groups“. Bylo rozhodnuto o rozdělení jednotlivých částí norem na harmonizované a neharmonizované části. Pilotně byla takto upravena část 7 – kalotová ložiska, do které byly zahrnuty i informace z části 2 – kluzné prvky a všeobecné části 1. Tímto způsobem budou zpracovány též další části 3-8 pro další typy ložisek.

V rámci revize budou zpracovány též nové materiály a bude zajištěn soulad s druhou generací Eurokódu.

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 bude po posouzení HAS normy EN 1337-7.

V Praze dne 10. 7. 2023

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

ZPRÁVA O ČINNOSTI GESTORA v CEN/TC 167 ZA II. POLOLETÍ 2023

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

1. Uskutečněné cesty CEN/TC 167

Ve prvním pololetí 2023 se neuskutečnila žádná zasedání komise.

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

Práce na tvorbě norem probíhá ve formě „ad-hoc-groups“. Bylo rozhodnuto o rozdělení jednotlivých částí norem na harmonizované a neharmonizované části. Pilotně byla takto upravena část 7 – kalotová ložiska, do které byly zahrnuty i informace z části 2 – kluzné prvky a všeobecné části 1. Práce na normě byla schválena v rámci hlasování.

Obdobným způsobem budou zpracovány též další části 3-8 pro další typy ložisek.

V rámci revize budou zpracovány též nové materiály a bude zajištěn soulad s druhou generací Eurokódu.

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 bude po posouzení HAS normy EN 1337-7.

V Praze dne 15. 12. 2023

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