

Zpráva o činnosti TC 227 / WG 4 za rok 2016

Ing. Jan Zajíček

1. Uskutečněná zasedání CEN/TC 227 / WG 4

V roce 2016 se žádné jednání CEN/TC227/WG4 nekonalo, plánované jednání v únoru v Berlíně bylo z důvodu administrativních průtahů přípravy revize EN 13285 odsunuto na neurčito.

2. Aktuální informace:

Dokončena revize ČSN 73 6124-1, vydána s účinností od 1.8.2016

Dokončeno zpracování ČSN EN 14227-15, vydána překladem s účinností od 1.8.2016

Dne 8.9.2016 proběhlo formální hlasování EN 13285 Nestmelené směsi – Specifikace

3. Uskutečněná zasedání, činnost NAT a další aktivity

14.4. Účast na jednání Týmu č. 9 pro kamenivo + příprava na jednání

2.5. Účast na jednání Týmu č. 8 pro CB kryty a podkladní vrstvy + příprava na jednání

2.5. Přípravný výbor konference PV 2016 + příprava na jednání

10.5. Účast na jednání Týmu č. 6 pro asfaltové směsi

28.6. Připomínky k ČSN 73 6133 (související změny s vydáním ČSN EN 14227-15)

29.6. Připomínky k ČSN 73 6129

4.8. Účast na jednání TRR TP 82, TP 87 + příprava na jednání

6.10. Účast na jednání Týmu č. 3 pro jakost

17.10. Účast na jednání Týmu č. 8 pro CB kryty a podkladní vrstvy + příprava na jednání

3.11. Účast na jednání Týmu č. 9 pro kamenivo + příprava na jednání

7.11. International pavement design workshop, Stegersbach, Rakousko

16.11. Účast na jednání TNK 147

23.11. Účast na jednání Týmu č. 6 pro asfaltové směsi

Další konkrétní provedené činnosti :

- Sledování EN 13285 a příprava revize navazující normy ČSN 73 6126-1
- Účast na projektu revize ČSN 73 6100-4
- Dokončení projektu porovnávacích zkoušek pro stanovení vlivu štíhlostního poměru 0,8 a 1,2 válcových zkušebních těles na výsledky zkoušky pevnosti v tlaku směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – toto je již zohledněno v nové ČSN 73 6124-1.

- Dokončení projektu porovnávacích zkoušek pro ověření kritéria CBR a možnosti částečného použití těženeho kameniva v nestmelené směsi mechanicky zpevněná zemina (MZ) – výsledky budou použity při revizi ČSN EN 13285 a ČSN 73 6126-1.
- Řešení projektu „Stanovení úrovně parametrů kvality jemných částic kameniva a výběr kategorií pro stanovení národních požadavků do ČSN“ – výsledky budou použity při revizi ČSN EN 13285 a ČSN 73 6126-1.
- Lektorská činnost na školeních SENS 10 a SENS 11 (02 až 03 / 2016)

V rámci činnosti gestora též probíhá sledování všech informací o činnosti CEN na <http://www.din.de/livelink>.

Pro rekapitulaci uvádím členy NAT WG4:

Ing. Jan Zajíček, Ing. Marie Birnbaumová, Ing. Dušan Stehlík, Ing. Jaroslav Havelka, Ing. Jaroslav Hauser, Ing. Ivo Dušek, Ing. František Svoboda.

4. Přehled o stavu rozpracovanosti norem v rámci WG4

a) SPECIFIKACE :

V rámci CEN existuje 7 norem - specifikací, z toho:

1 norma:

EN 13285 s národní přílohou je vydána překladem jako ČSN EN 13285:2011. Nyní se připravuje její harmonizace a nové vydání jako ČSN EN 13285 bez národní přílohy.

6 norem:

EN 14227-1 až 5 pro směsi stmelené hydraulickými pojivy (již bez národních příloh).

EN 14227-15 pro směsi stabilizované hydraulickými pojivy (již bez národní přílohy), tato norma nahradila původní EN 14227-10 až 14, počet norem se tak snížil z 10 na 6.

b) TESTY :

V rámci CEN vydáno 20 norem, všechny jsou vydány překladem jako ČSN EN, jedna další norma vydána jako CEN/TS 13286-54.

5. Informace o uskutečněném připomínkování řešených norem

V roce 2016 bylo připomínkové jednání norem ČSN 73 6124-1 a ČSN EN 14227-15, které patří do gesce TC 227 / WG 4. Všechny připomínky bylo možné řešit korespondenčně, proto nebylo potřeba svolávat žádné jednání.

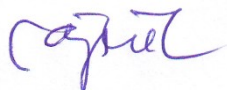
6. Předpoklad prací v roce 2016

- Příprava na vydání nové harmonizované ČSN EN 13285. Tato norma již nebude mít národní přílohu, která bude zapracována do ČSN 73 6126-1 (analogicky jak bylo provedeno u ČSN 73 6124-1). Do této revize budou zapracovány výsledky porovnávacích zkoušek výše uvedených projektů:

- Ověření kritéria CBR a možnosti částečného použití těžného kameniva v nestmelené směsi mechanicky zpevněná zemina (MZ)
 - Stanovení úrovně parametrů kvality jemných částic kameniva a výběr kategorií pro stanovení národních požadavků do ČSN
- Při příležitosti revize ČSN 73 6126-1 budou do této normy zapracovány požadavky na vozovky s nestmeleným krytem pro velmi nízké dopravní zatížení, cyklostezky, chodníky, parkovací a odstavné plochy apod.
 - Aktivní účast při přípravě konference PV 2016 v Brně a na jednání příslušných týmů Sdružení.
 - Spolupráce na dokončení nové názvoslovné normy ČSN 73 6100-4 Názvosloví pozemních komunikací – Část 4: Stavba vozovek.
 - Činnost člena technické redakční rady při revizi TP 82 a 87
 - Činnost člena technické redakční rady při revizi TKP 4, TKP 30

7. Celkové zhodnocení gestorské činnosti za rok 2016, doporučení, upozornění, různé

Stanovené úkoly byly splněny. Podklady pro revizi ČSN EN 13285 a ČSN 73 6126-1 jsou díky řešení úkolů porovnávacích zkoušek v dostatečném předstihu připraveny. Informování technické veřejnosti bude prostřednictvím konference podkladní vrstvy PV 2016 a odborného časopisu SILNICE MOSTY.



Ing. Jan Zajíček
gestor za TC 227/WG 4

V Olomouci dne: 18. listopadu 2016