

Výroční zpráva z CEN/TC 178, TC 229, TC 250/SC2/WG2 za rok 2016

CEN/TC 178 – Dlažby a obrubníky

Plenární zasedání se uskutečnilo 21. června 2016 v Bruselu. Cestovní zpráva z tohoto zasedání byla vypracována dne 28. 6. 2016.

Sekretariát zajišťuje Ben Hendley (ben.hendley@bsigroup.com), jmenovaný britským normalizačním institutem BSI.

V současné době jsou funkce CEN/TC178 obsazeny takto:

- předseda TC 178: Robert Dudgeon, mandát do roku 2018
- předseda TC 178/WG1: Colin Nessfield (UK), po zkušebním období jednoho roku bylo odsouhlaseno prodloužení mandátu na tři roky
- předseda TC 178/WG2: Dr. Tim Yates (UK) mandát do roku 2018
- předseda TC 178/WG3: Hans va Wijck (NL) mandát do roku 2018
- předseda TC 178/WG4: Lionel Montfront (F) mandát do roku 2018
- předseda TC 178/WG5: Colin Nessfield (UK) po zkušebním období jednoho roku bylo odsouhlaseno prodloužení mandátu na tři roky.

Příští plenární zasedání TC178 se má uskutečnit 22. června 2017 v Bruselu.

Vydané normy za předchozích 12 měsíců - EN 1344:2013/AC:2015 Clay pavers - Requirements and test methods (Cihelné dlažební prvky - Požadavky a zkušební metody) - oprava se týká výrazu „odolnost proti smyku a kluzu“.

Informace z jednotlivých pracovních skupin:

WG1 - pokračují práce na revizi EN 1338, 1339, 1340 tak, aby byly připraveny k Enquiry v 2016 a vydání v 2017.

WG2 - pokračují práce na revizi EN 1341, EN 1342 a EN 1343, se zaměřením zejména na revizi přílohy A (Stanovení tloušťky) a sladění přílohy ZA s nejnovějšími požadavky a CPR. Předpokládá se podání žádosti o pracovní položku (WI) koncem 2016. Další informace - WG diskutovala o stavu a používání CEN/TS 16165 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation (Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení), TS je ve zkušebním období a zatím není jasné, zda bude převedena na EN.

WG3 - předpokládá se zahájení prací na revizi EN 1344 v 2017.

WG4 - CEN/TS 12633 byla vydána v 2014, v 2017 má být zhodnocena a plánuje se revize.

WG5 - práce na revizi CEN/TS 15209 Tactile paving surface indicators produced from concrete, clay and stone (Hmatové úpravy povrchu dlažby vyrobené z betonu, keramiky a kamene) budou brzy zahájeny, členové mají obnovit své zástupce ve WG5, aby mohli dostávat informace. Norma ISO v oblasti hmatové rozlišitelnosti je považována za velmi nezdařilou. TC doporučuje - určit jednoduchý způsob popisu výrobků pro hmatovou rozlišitelnost, určit rozměrové charakteristiky a způsob měření. Ostatní záležitosti, jako např. typy výstupků, rozměry, způsob použití, ponechat na národní úrovni.

CEN/TC 229 – Betonové prefabrikáty

Plenární zasedání se uskuteční ve dnech 24. a 25. listopadu 2016 ve Vídni. Cestovní zpráva z tohoto zasedání bude následně zaslána.

Zasedání WG1 a WG4 se konalo 14. září v Bruselu. Cestovní zprávy z obou zasedání byly vypracovány dne 19. 9. 2016.

Novým tajemníkem TC 229 je od září 2016 Emanuel Wagner (F).

Informace z jednotlivých pracovních skupin:

WG1

- Předsedou WG1 je Stef Maas z belgického sdružení výrobců prefabrikátů FEBE.
- Problematika „dodatečných ustanovení“ (kap. 10) pro betonové prefabrikáty v EN 1992-1-1 nebyla dosud jednoznačně uzavřena.
- Změny, revize a doplňky norem WG1
 - EN 1168 Dutinové stropní panely
Na návrhu revize normy se stále ještě pracuje, norma bude obsahovat mnoho doplňujících ustanovení k EN 1992-1-1.
 - EN 13747 Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy
Velké množství připomínek z Německa.
 - Projednání revidovaných norem
 - EN 12843 Stožáry a sloupy
 - EN 12794 Základové piloty
 - EN 14992 Stěnové prvky
 - EN 15050 Mostní prvky
 - EN 15037 Stropní systémy z trámů a vložek
 - EN 15258 Prvky opěrných stěnÚpravy jsou velmi podobné ve všech uvedených normách. Normy jsou upraveny tak, aby splňovaly požadavky CPR, a kromě toho jsou do norem zapracována ustanovení týkající se výrobků z lehkých betonů.
 - Revize EN 1337 Stavební ložiska
Norma se zabývá pouze ložisky a neplatí pro rektifikační podložky.
 - EN 15050
Do normy na mostní prefabrikáty by měly být znovu zapracovány požadavky na některé další související konstrukce jako např. pilíře (vcelku, nebo segmentové) nebo prefabrikované mostní oblouky.

WG2

- Předsedou WG4 je G. Bernardeau.
- Bylo zažádáno o novou pracovní položku pro revizi EN 13369 Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty.
- Pravidla kategorizace výrobků. Návrh normy prEN 16757 byl odeslán k anketě CEN.
- EU je v zásadě spokojena s implementací CPR do výrobních norem.

Je zřejmé, že novému sedmému požadavku CPR 305/2011 je věnována mimořádná pozornost, zejména vlivům na životní prostředí a udržitelnost rozvoje. Tuto tendenci je třeba pečlivě sledovat a vyhodnocovat vzhledem k různým druhům konstrukcí

Příští zasedání pracovní skupiny TC229/WG 1 se uskuteční 26. dubna 2017 v Bruselu.

Zasedání pracovní skupiny TC229/WG4 by mělo následovat bezprostředně po skončení zasedání WG1 26. 4. 2017 v Bruselu, popřípadě 11. 7. 2017 v Paříži.

CEN/TC 250/SC2/WG2 – Upevňování do betonu

Pokračují práce na překladu FprEN 1992-4, vydání ČSN EN 1992-4 je plánováno na druhou polovinu roku 2017.

Je již jisté, že jeden z cílů převodu pětidílné TR, tedy zejména zestručnění a snížení počtu stránek normy, se nepodařilo splnit, FprEN 1992-4 má 123 stran.

V Praze, dne 23. listopadu 2016.

Ing. Václav Vimmr, CSc.
gestor v TC 229 a TC 178