

CESTOVNÍ ZPRÁVA

Z účasti na plenárním zasedání CEN/TC 178 Dlažební prvky a obrubníky

A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Účastník cesty: Ing. Václav Vimmr, CSc.
Místo zasedání: Brusel, Belgie
Datum konání: 21.června 2016

B) PODROBNÉ ÚDAJE

Zápis z jednání nebyl dosud vydán. Zpráva je vypracována na základě poznámek účastníka cesty.

1. Plenární zasedání zahájil předseda CEN/TC 178 Robert Dudgeon.
2. Jednání se mimo jiné zúčastnili:
Robert Dudgeon, předseda,
Ben Hedley, tajemník, jmenovaný britským normalizačním institutem BSI,
Didier Pallix (AFNOR, HOD), Lionel Monfront (AFNOR - CERIB), Rob van Pluijm
(předseda TC 125) Colin Nessfield (BSI – British Precast Federation), David Burton
(BSI), Dieter Rosen (DIN), Dietmar Ulonska (DIN), Sina Tiedtke (DIN pozorovatel),
Christel van Loock (NBN, HOD), Dieter van Rossem (NBN), Johan Horckmans (NBN
– kontakt TC 229), René Thewissen (NBN), Václav Vimmr (UNMZ)
3. Program jednání N514 (N502 rev) byl přijat bez připomínek.
4. Zápis z předešlého plenárního zasedání (N496), které se konalo v roce 2015 v Bruselu, byl po kratší diskusi odsouhlasen.
5. Zpráva sekretariátu (Ben Hedley) (N505) obsahovala tyto body:
 - seznam pracovních položek
 - změny v anketě CEN.
 - časové požadavky CEN. Podstatné je zkrácení času ankety CEN na 3 měsíce.
 - členství v TC a v pracovních skupinách (WGs) **Národní normalizační orgány mají nahlásit aktuální zastoupení technických zástupců jak v TC, tak i v pracovních skupinách**

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".

Změna v hlasování

Technický výbor CEN a CENELEC odsouhlasil změny/vylepšení v postupu hlasování "Enquiry" a "Formal vote", s účinností od 1.7.2016. (viz příloha)
Dle rozhodnutí CEN BT DECISION 35/2014 je Enquiry vážené hlasování.

Deklarace vlivu výrobků na životní prostředí

Doporučuje se navázat na CEN/TC229 "Betonové prefabrikáty", která má relativně novou WG5 Udržitelnost betonových výrobků a monolitického konstrukčního betonu. Pracuje na EN 16757 Sustainability of construction works - Environmental product

declarations - Product Category Rules for precast concrete products (Udržitelnost staveb - Deklarace vlivu výrobků na životní prostředí - Pravidla zatřídování betonových prefabrikátů).

6. Odpověď na mandát M119

TC v zásadě souhlasí s odpovědí na mandát M119 uvedenou v N506.

Odpověď by měla být konzistentní s reakcí ostatních TC. Přislíbeno zaslání reakcí TC 125 (Zdivo), TC 128 (Výrobky pro skládané střešní krytiny a výrobky pro obklady stěn), TC 104 (Beton a jeho složky)

Členové TC178, kteří jsou ve spojení s ostatními TC, mají zaslat předsedovi informace o reakcích ostatních TC na mandáty. Předseda a tajemník shromáždí reakce ostatních TC a revidovanou odpověď na mandát pošle ad hoc skupině a následně členům TC k připomínkám.

Ad-hoc skupina sestává z předsedy TC, tajemníka a těchto expertů: Tim Yates (BRE, UK), Johan Horckmans, jakožto kontaktní osoba k TC 229. Dále jsou vítáni dobrovolníci.

Revize mandátu M119 obsahuje seznam nebezpečných látek pro betonové a keramické výrobky a výrobky z přírodního kamene, které mají být řešeny v rámci mandátu.

CEN/TC 246 odsouhlasila, že charakteristika "emise radioaktivity" není relevantní pro přírodní kámen, TC 178 se k tomuto názoru připojuje.

Dalším problémem je, že požadavky na radioaktivitu jsou společné pro vnitřní i vnější použití. Názor TC je, že pro vnější použití není třeba radioaktivitu sledovat.

7. Seznam předsedů jednotlivých orgánů TC 178:

- 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.

8. Informace od zástupců jednotlivých pracovních skupin:

WG1 - pokračují práce na revizi EN 1338, 1339, 1340 tak, aby byly připraveny k Enquiry v 2016 a vydání v 2017. Zapracováno cca 7 stran připomínek, nové formulace. Byl přednesen nový názor EC, že v normách nemají být dobrovolné hodnoty, ale pouze závazné.

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 - v letošním roce není plánované zasedání, 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. Tato pracovní skupina neorganizuje žádná jednání. Pracuje na bázi live-linku.

WG5 - práce na revizi CEN/TS 15209 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. Pracovní skupina se od posledního zasedání TC178 nesešla.

9. CEN/TS 15209 Tactile paving surface indicators produced from concrete, clay and stone (Hmatové úpravy povrchu dlažby vyrobené z betonu, keramiky a kamene)
Po diskuzi TC doporučuje - určit jednoduchý způsob popisu výrobků pro hmatovou rozlišitelnost, určit rozměrové charakteristiky a způsob měření. Zvažuje se přidat tyto odstavce do relevantních výrobních norem místo vydání TS/EN. Ostatní záležitosti, jako např. typy výstupků, rozměry, způsob použití, ponechat na národní úrovni. Některé členské země již mají problematiku hmatových úprav zakotvenou v legislativě či ošetřenou národními normami.
10. Kontakty CEN/TC 178 s ostatními útvary CEN
Aktivní spojení existuje zejména s CEN/TC 125, CEN/TC 229, CEN/TC 227 a CEN/TC 339.
11. Technické otázky
TC 178 pracuje se třemi různými materiály. Tato skutečnost se projevuje tím, že pro shodné funkční vlastnosti jsou v normách podle materiálů různé zkušební metody. V diskusi zaznělo, že by bylo žádoucí, tam kde to je možné, zkušební metody funkčních vlastností sjednotit.
12. Příští zasedání
Plenární zasedání by se na rozdíl od minulé praxe měla konat každoročně. Příští zasedání se plánuje na 22. června 2017 do Bruselu.

C) ÚKOLY PLYNOUCÍ Z JEDNÁNÍ

Vysloveně nové normy se v komisi CEN/TC 178 nepřipravují. Probíhají úpravy (změny) a revize existujících norem. To je příležitost pro uplatnění připomínek u TC 178 nebo přímo jednotlivých WG, zejména WG1 a WG2.

D) ZHODNOCENÍ CESTY

Po období, kdy se plenární zasedání konala nepravidelně a orgány technické komise TC 178 nebyly příliš aktivní se jeví, že bude plněn záměr konat plenární zasedání každoročně a činnost TC byla obnovena.

V technické komisi dochází k obměně zástupců, takže jde i o navázání nových kontaktů. Zasedání se konalo v důstojném prostředí CEN/CENELEC.

Při diskuzi o stavu a budoucnosti TS 15209, jsme za ČR podpořili názor nevydávat samostatnou EN pro hmatové úpravy povrchů dlažebních prvků a ponechat řešení těchto úprav na národní úrovni. Přesvědčení o správnosti tohoto postupu plyne ze zkušenosti s propracovanými pravidly pro hmatové úpravy v ČR a jednání se SONS při přípravě CEN/TS 15209.

E) PŘIVEZENÉ MATERIÁLY

Veškeré dokumenty CEN/TC 178 jsou na webu britského normalizačního institutu BSI chráněny heslem. K tomuto pohodovému zdroji informací však nemám, na rozdíl od ostatních delegátů, z neznámých důvodů přístup. Se zpožděním jsou materiály přístupné na portálu ÚNMZ v části označené pro experty. Při konzultaci s tajemníkem TC 178 bylo potvrzeno, že **k obnovení přístupu na portál TC 178 stačí požadavek ÚNMZ.**

Znovu žádám, abych byl nahlášen tajemníkovi TC 178 (ben.hedlay@bsigroup.com) jako nominovaný člen TC 178 a TC178/WG1. To umožní získávat přímo informace od sekretáře, být přímým účastníkem komunikace uvnitř TC(WG1) a hlavně poskytnout přístup ke všem dokumentům na portálu TC 178.

V Praze, dne 28.6. 2016.

Ing. Václav Vimmr, CSc.
Zástupce v CEN/TC 178
Předseda TNK 119